

INSTITUT DES SCIENCES HALIEUTIQUES
ISH
AU COEUR DE L'EMERGENCE ACADEMIQUE



ANNUAIRE DES DIPLOMÉS
2009 - 2017

Sommaire

La volonté politique	07
Préface	08
Les personnalités au front de l'action	10
Le mot du Recteur de l'Université de Douala	11
Une réponse adéquate au besoin en ressources humaines qualifiées	12
Une école unique en zone CEMAC	14
I. 2009 - 2010 : Les débuts prometteurs	
• <i>Repères</i>	28
• <i>La première cuvée d'étudiants ingénieurs</i>	30
• <i>Le premier défilé officiel et émouvant des étudiants de l'ISH: 11 février 2010</i>	32
• <i>La bienveillance de la communauté nkamoise</i>	33
• <i>L'esprit de compétition et l'émulation</i>	34
II. 2010 - 2011 : L'institut de développement	
• <i>Repères</i>	40
• <i>La deuxième cuvée d'étudiants ingénieurs</i>	42
• <i>L'ISH à la Journée Internationale de la Femme Rurale</i>	44
• <i>L'ISH au Comice Agro-pastoral d'Ebolowa</i>	46
III. 2011 - 2012 : La première promotion des Ingénieurs des Travaux Halieutes	
• <i>Repères</i>	50
• <i>La troisième cuvée d'étudiants ingénieurs</i>	51
• <i>Les cinquante un premiers Ingénieurs des Travaux Halieutes</i>	52
IV. 2012 - 2013 : L'ancrage local	
• <i>Repères</i>	60
• <i>La quatrième cuvée d'étudiants ingénieurs</i>	64
• <i>La deuxième promotion des Ingénieurs des Travaux Halieutes</i>	65
• <i>L'ISH au festival Ngan'Nkam</i>	77

V. 2013 - 2014 : L'immersion en milieu professionnel	
• Repères	80
• La cinquième cuvée d'étudiants ingénieurs	89
• La troisième promotion des Ingénieurs des Travaux Halieutes	90
• La première promotion des Ingénieurs de Conception Halieutes	99
• La consolidation de la professionnalisation	104
VI. 2014 - 2015 : En quête de perfection	
• Repères	112
• La sixième cuvée d'étudiants ingénieurs	114
• La quatrième promotion des Ingénieurs des Travaux Halieutes	115
• La deuxième promotion des Ingénieurs de Conception Halieutes	124
• Les rapports privilégiés avec l'Assemblée Nationale du Cameroun	134
VII. 2015 - 2016 : Le renforcement des acquis et des rencontres scientifiques	
• Repères	138
• La septième cuvée d'étudiants ingénieurs	142
• La cinquième promotion des Ingénieurs des Travaux Halieutes	143
• La Troisième promotion des Ingénieurs de Conception Halieutes	152
VIII. 2016 - 2017 : L'excellence académique	
• Repères	162
• La huitième cuvée d'étudiants ingénieurs	170
• La sixième promotion des Ingénieurs des Travaux Halieutes	171
• La quatrième promotion des Ingénieurs de Conception Halieutes	180
• Les étudiants qui font honneur à l'ISH	187
• Les prix attribués à l'ISH	188
• Le campus futuriste de l'ISH sort progressivement de terre	189
IX. Annexes : Autres repères	
• Les chiffres clés	192
• La cartographie des réalisations de l'ISH	193
• Les 22 accords de coopération en six ans	195
• Les enseignants de l'ISH	202

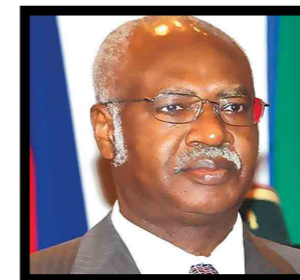
La volonté politique

« Les Entreprises cherchent non pas simplement des diplômés, mais des travailleurs bien formés à des métiers précis et sans cesse adaptés à l'évolution du monde.

Les Instituts de formation, publics ou privés sont appelés à jouer leur rôle pleinement. Ils doivent identifier les métiers nouveaux et adapter leurs programmes en conséquence ».



S.E. Paul BIYA
Président de la République du Cameroun



M. Philémon YANG
Premier Ministre, Chef du Gouvernement

« La performance des institutions publiques n'est pas facultative ».



Pr Jacques FAME NDONGO
Ministre de l'Enseignement Supérieur,
Chancelier des Ordres Académiques

« La nouvelle gouvernance Universitaire, prescrite par le Chef de l'Etat, S.E. Paul BIYA et coordonnée magistralement par M. le Premier Ministre, Chef du Gouvernement, fait de l'étudiant, un multiplicateur de la croissance et un catalyseur du développement économique et social de notre cher et beau pays ».

Préface

J'ai le plaisir de présenter ici l'Institut des Sciences Halieutiques (ISH) de l'Université de Douala à Yabassi. Cet Institut est la concrétisation de la volonté politique du Chef de l'Etat, Son Excellence Paul Biya, aussi bien en matière de professionnalisation de l'Enseignement Supérieur qu'en ce qui concerne la déconcentration de notre système universitaire.

Cette volonté politique a particulièrement été soulignée dans le décret présidentiel N° 93/030 du 19 janvier 1993 portant organisation administrative et académique de l'Université de Douala, et qui crée en même temps l'ISH. Ce décret donne pour missions à l'Université de Douala et aux facultés et établissements qui y sont rattachés, d'élaborer et de transmettre les connaissances; de développer la recherche et la formation des hommes, de porter au plus haut niveau et au meilleur rythme de progrès les formes supérieures de la culture et de la recherche. Les autres missions assignées sont de procurer l'accès à la formation supérieure à tous ceux qui en ont la vocation et la capacité, de concourir à l'appui au développement et à la promotion sociale et culturelle et enfin de développer la pratique du bilinguisme.

C'est le 27 janvier 2010 que l'ISH démarre ses activités, à la suite d'une décision politique de délocaliser sur le terrain, hors de la grande métropole de Douala, certains établissements universitaires prévus par le décret de 1993.

Cette décision de déconcentration a suscité beaucoup d'enthousiasme et l'adhésion de tout le Département du Nkam à plus d'un titre. D'abord, elle participe à la vision gouvernementale d'aménagement du territoire par de grands programmes structurants dans un département relativement enclavé. De tels programmes comprennent aujourd'hui dans ce même Département, outre l'ISH, le premier lycée agricole du pays, modèle en son genre, et un lycée bilingue bâti et équipé sur 15 hectares qui accueille provisoirement

l'ISH avant la construction de ses infrastructures définitives. Par ailleurs, le Nkam qui devient le Wouri dans la zone estuaire porte toute une histoire dans la mesure où ce fleuve a été à l'origine du nom du pays. En effet, les navigateurs portugais l'ont appelé 'Rio dos Camaroes' ou rivière des crevettes, appellation d'où dérive le nom de notre pays, le Cameroun. Cela donne toute une originalité et une spécificité à l'Institut des Sciences Halieutiques au sein de l'Université de Douala. Cette spécificité s'appuie aussi sur le fait que les symboles forts du Littoral, de Douala, et de Yabassi (tout premier port fluvial du pays), sont le poisson, le caïman (totem du Ngan'Nkam), les crevettes, le lamantin, la grenouille goliath, les pirogues et les bateaux. Ces symboles ainsi que le potentiel halieutique que recèle la diversité des écosystèmes aquatiques littoraux, marins et de mangroves sont autant d'autres motifs du choix porté sur Yabassi pour abriter l'ISH

Yabassi est ainsi devenue une ville universitaire à la suite de la volonté politique des plus hautes autorités de l'Etat, accompagnées par l'élite parlementaire, politique, administrative et municipale. L'adhésion, l'enthousiasme et l'accueil des autorités traditionnelles et des populations méritent également d'être mentionnés. Avec un plan ambitieux d'investissements en infrastructures sur 304 hectares dont deux blocs pédagogiques sont en construction, l'accroissement des effectifs de ses étudiants et de bonnes perspectives d'insertion professionnelle, l'ISH devient progressivement un centre d'excellence et de référence au niveau national, régional et international.

Pr Jacques FAME NDONGO
Ministre de l'Enseignement Supérieur

Les personnalités au front de l'action

Les textes portant organisation administrative et académique de l'Université de Douala et créant l'ISH prévoient des organes et autorités universitaires dont l'impulsion a été déterminante pour le démarrage des activités et le chemin jusque-là parcouru par cet établissement. Il s'agit notamment: du Président du Conseil d'Administration, du Recteur et Président du Conseil d'Université et du Directeur de l'ISH.



Pr Théophile Ngando Mpondo
Président du Conseil d'Administration
de l'Université de Douala



Pr. François Xavier Etoa
Recteur de l'Université de Douala



Pr Minette Tomedi Eyango,
épouse Tabi Abodo
Directeur de l'ISH

Le mot du Recteur de l'Université de Douala

L'Institut des Sciences Halieutiques est l'un des onze établissements de l'Université de Douala, le dernier établissement qui a ouvert ses portes, mais l'un de ceux dont nous sommes aujourd'hui particulièrement fiers.

Pour ne prendre qu'une dimension essentielle de ses objectifs, cet institut est bien loti dans son contexte compte tenu de la demande croissante en poisson au niveau national, et l'imaginaire populaire veut que quand on se rend à Douala, on doit aussi y manger du poisson.

Au cours de quelques années d'existence, l'ISH a su prendre son envol, et avec la rentrée de la huitième promotion en 2017, l'ISH a déjà accueilli plus de 1000 étudiants dont certains ingénieurs sont aujourd'hui en activité.

L'institut a également élargi son aire de recrutement et accueille des étudiants du Gabon, de RCA (République Centrafricaine), du Tchad, de RDC (République Démocratique du Congo). La coopération se développe d'année en année et plus d'une vingtaine d'accords de coopération ont été signés par le Recteur de l'Université de Douala. Il est envisagé dans un avenir proche d'ouvrir une antenne à Kribi, consacrée au domaine important de l'océanographie.

L'institut est par ailleurs le premier établissement de l'Université de Douala à ouvrir un diplôme de "Master Régional". Ses anciens étudiants continuent leurs recherches dans de nombreuses Universités prestigieuses du monde, en France, aux USA, au Canada, en Egypte, en Angleterre, en Belgique, etc.

Je voudrais également signaler les performances des étudiants qui ont eu à gagner plusieurs prix dont celui du Groupement Interpatronal du Cameroun (GICAM) et ceux des entreprises importantes comme MTN.

Autre fait notoire, les stands d'exposition de l'ISH aux diverses manifestations économiques ont suscité beaucoup d'intérêt, à l'exemple de la visite du Chef de l'Etat au Comice Agro-Pastoral d'Ebolowa, des fora économiques et académiques où des produits innovants ont été présentés (spiruline et ses dérivés adaptés aux besoins des communautés, sardines conditionnées aux épices locales, "mabomba" ou conserve de silure assaisonnée de condiments locaux, saucisson de poisson d'eau douce conditionné aux épices locales). Il n'y a pas si longtemps encore, les étudiants de l'ISH créaient l'évènement et la surprise lors de la fête traditionnelle du "Ngondo" en proposant une solution au problème de la pollution urbaine. Ils avaient monté une pirogue originale avec des bouteilles plastiques de récupération et tracé ainsi une piste de réflexion pour ce problème complexe de la pollution dont les solutions sont encore expérimentales. Plus encore, les émulations qui font date sont le meilleur prix au forum de l'étudiant octroyé par le Ministre de l'Enseignement Supérieur en 2016, et en 2017, le grand prix de l'Excellence académique du Président de la République (Génie et Talent de l'Etudiant Camerounais - GETEC).

Autant de signes forts du dynamisme de ce jeune établissement, du Directeur et de son équipe, que nous voulons encourager à persévérer dans leurs efforts.

Pr François Xavier ETOA
Recteur de l'Université de Douala

Une réponse adéquate au besoin en ressources humaines qualifiées

Par Pr TOMEDI EYANGO Minette épouse TABI ABODO

Le Cameroun présente une superficie de 475 442 km², une façade maritime de plus de 360 km avec un plateau continental de 14 000 km², une zone économique exclusive de 25 000 kilomètres carrés, une surface totale des eaux intérieures de 4 000 000 d'hectares dont 55 % de plaines inondées, 30 % de lacs et 15 % de rivières. Cet important réseau hydrographique est le siège d'activités de pêche maritime et continentale. La production totale est estimée à plus de 120 000 tonnes, avec environ 50 % pour la pêche maritime (industrielle et artisanale) et 50 % pour la pêche continentale et la pisciculture, cette dernière ne contribuant que pour moins de 1 %. Cette production est insuffisante pour satisfaire une demande estimée à plus de 300 000 tonnes, ce qui contraste avec l'important potentiel en ressources naturelles en eau mal valorisées, alors même que le poisson est classé comme produit de première nécessité.

Ce déficit s'explique en grande partie par l'absence ou les insuffisances de ressources humaines qualifiées. On reconnaît en effet que le développement des ressources humaines, le renforcement des capacités de formation, de recherche et de vulgarisation ont été la clé du succès des pays comme la Chine, le Nigeria et le Ghana dont la production industrielle est en cours d'accélération. Le développement des ressources humaines au Cameroun dans les secteurs qui nous intéressent ici s'est effectué en plusieurs étapes. Dans les premières décennies d'indépendance, la formation s'est prioritairement limitée à la mise en place de quelques stations aquacoles d'expérimentation et de vulgarisation de la pisciculture paysanne. A ceci se sont greffés progressivement quelques centres de formation de techniciens et techniciens-adjoints (Jakiri, Foumban, Maroua) puis, à un niveau plus élevé, l'Ecole Nationale des Eaux et Forêts de Mbalmayo et l'Institut des Techniques Agricoles de Dschang. L'Enseignement Supérieur n'a pas été en reste, avec l'Ecole Nationale Supérieure d'Agriculture de Yaoundé devenue la Faculté d'Agronomie et des Sciences Agricoles de l'Université de Dschang et plus récemment, l'Institut des Sciences Halieutiques (ISH) de l'Université de Douala à Yabassi. A ces structures, il faut ajouter d'autres établissements, qui forment dans des domaines connexes, dans la mesure où l'approche systémique ou de filière suppose la synergie et la complémentarité des interventions. Au nombre de ces établissements figurent, la formation de docteurs vétérinaires à l'Université de Ngaoundéré, le Département de Biologie Végétale et Animale de l'Université de Buéa, l'Institut des Arts et Métiers Nautiques et de la Pêche de Limbé, le Lycée Agricole de Yabassi, les établissements privés (Collège Agricole d'Obala, Institut Supérieur d'Ebolowa).

La dynamisation de la recherche est également envisagée au niveau de l'Institut de Recherche Agronomique pour le Développement (IRAD) en partenariat avec les institutions universitaires, les promoteurs privés et la coopération internationale. Les secteurs de la formation que couvre l'ISH se justifient à plus d'un titre. En effet, en plus du poisson, le Cameroun est également concerné par diverses filières de la production, de la transformation et du contrôle de qualité de produits halieutiques, ainsi que par la protection des écosystèmes aquatiques et marins, la conservation des mangroves et des forêts tropicales humides. Avant même les récentes conférences internationales COP 21 et COP 22 sur les questions de changements climatiques, le Cameroun et plusieurs pays de la sous-région étaient déjà engagés collectivement par le biais de commissions permanentes dans la recherche de solutions aux problèmes préoccupants observés dans le bassin du lac Tchad, le bassin du Niger, le bassin du Congo ou le golfe de Guinée marqués par des questions de sécurité, de surpêche ou de pêche illégale, de montée des eaux ou de dégradation des criques et des mangroves qui sont des zones de frayère et de reproduction pour la quasi-totalité des espèces halieutiques. La préservation de la biodiversité et de l'environnement est la garantie de maintenir une exploitation durable et équilibrée de ces espèces. Comme on peut le voir, la complexité et la spécificité des questions relatives à la production halieutique, au contrôle de qualité, à l'exploitation durable des ressources grâce à la protection des océans et des écosystèmes aquatiques et côtiers, nécessitent des ressources humaines aussi abondantes que spécialisées, tant au niveau de l'exécution que de la conception et de la recherche pluridisciplinaire. C'est dans cette dynamique que se situe la création de l'Institut des Sciences Halieutiques.

En dernière analyse, l'ISH se doit de doter divers acteurs du pays et de la sous-région de compétences techniques de niveau supérieur. Il s'agit de différentes administrations publiques en charge de politiques (pêche, environnement, industries, plans de développement, faune aquatique, agriculture et aquaponie, etc), des institutions sous-régionales en charge de la coopération environnementale, du secteur privé, ou des ONG et organismes d'appui au développement. Plus encore, selon les prescriptions de la professionnalisation des enseignements, nombre de diplômés de l'ISH sont appelés à porter des projets et à devenir eux-mêmes des acteurs essentiels de la production halieutique pour combler les déficits qui ont été relevés.

Une école unique en zone CEMAC

Il est légitime de circonscrire les activités de l'Institut des Sciences Halieutiques au niveau de la desserte des besoins du Cameroun et de la zone CEMAC (Communauté Economique d'Afrique Centrale). Cependant, son action et son rayonnement s'étendent dans la CEEAC (Communauté Economique des Etats de l'Afrique Centrale) qui inclut des Etats de l'Afrique Centrale autres que ceux de la CEMAC. La coopération s'élargit aussi avec l'Afrique de l'Ouest et la francophonie. Les dimensions régionale et internationale sont également couvertes.

L'ISH est le dernier né des onze établissements de l'Université de Douala. Il est le seul établissement à caractère sous régional, à vocation scientifique, technique, professionnelle et de recherche dans la gestion durable des ressources et des écosystèmes aquatiques dans le Golfe de Guinée et en sécurité alimentaire des produits halieutiques. Il propose des formations professionnelles diplômantes d'Ingénieur des Travaux Halieutes (BAC+3) et d'Ingénieur de Conception Halieute (BAC+5).

Par ses statuts particuliers, l'ISH mène des activités de recherche fondamentale et appliquée, d'innovation, de vulgarisation et de transfert de technologies à des fins de développement durable.

Missions

L'ISH a pour mission :

- La formation initiale des cadres moyens et supérieurs dans l'exploitation, la production, la valorisation, la gestion des ressources et de l'environnement dans le domaine halieutique ;
 - La formation continue et permanente ;
 - La recherche fondamentale, la recherche appliquée et l'innovation dans le domaine halieutique au service du développement durable ;
- L'appui aux activités de développement à travers des prestations de service de type étude, certification, production, transformation, conservation, vulgarisation, accompagnement et transfert de technologies.

Vision

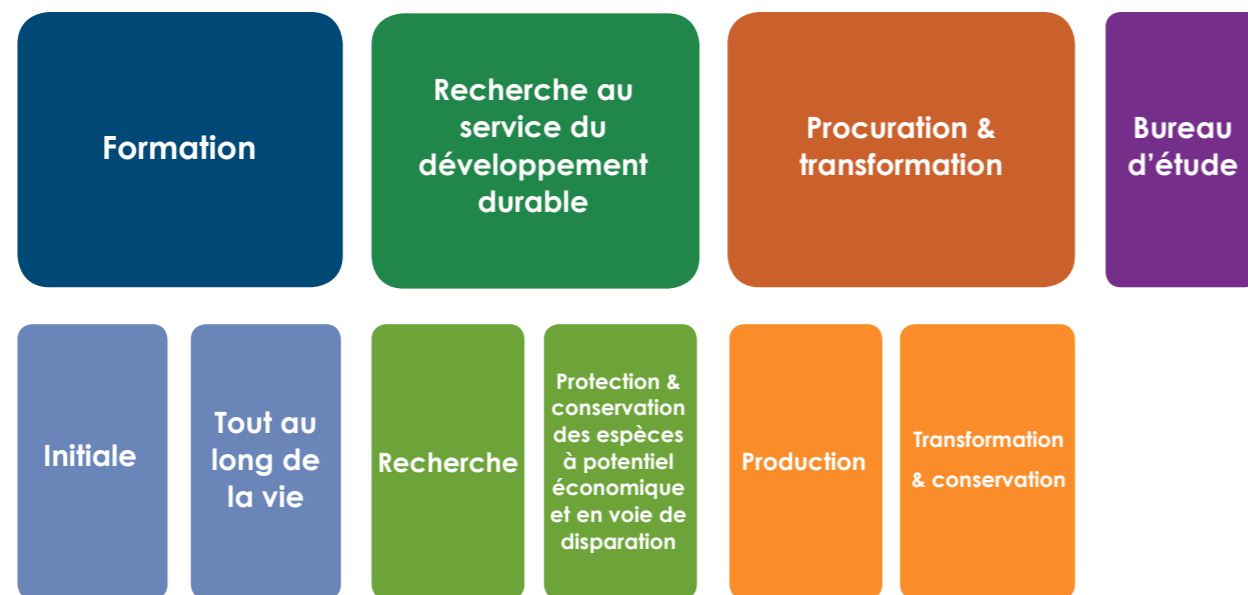
Reconnu pour la qualité de sa formation d'ingénieurs halieutes, l'ISH aspire à devenir le partenaire privilégié pour l'accompagnement des entreprises, institutions et organismes de formation dans la production halieutique suivant les Objectifs de Développement Durable.

A travers une plate-forme d'innovation opérationnelle, l'ISH vise le leadership dans la recherche halieutique avec les acteurs de la chaîne de valeur pour l'exploitation, la production, la conservation, la valorisation, la gestion des ressources et de l'environnement en Afrique Centrale.

Domaines d'activités

Les domaines d'activités de l'ISH sont :

- a) la formation des ingénieurs halieutes ;
- b) la formation tout au long de la vie des scientifiques, salariés, demandeurs d'emploi, de la population rurale et urbaine et des communautés spécifiques ;
- c) la recherche au service du développement durable ;
- d) la protection et la conservation de la ressource à potentiel économique et en voie de disparition ;
- e) la production halieutique ;
- f) la transformation et la conservation halieutique ;
- g) la consultance.



Domaines d'activités stratégiques de l'ISH

Sept principes transversaux en accord avec ses valeurs

L'Institut des Sciences Halieutiques a formalisé différentes valeurs partagées par ses personnels : coopération, intégrité, leadership, esprit d'équipe, réputation, créativité, pratique et éthique morale ainsi que responsabilité.

En lien avec ses valeurs et en accord avec ses missions et sa vision, l'ISH souhaite structurer son plan stratégique de développement autour de sept principes :

- Forte politique de partenariat avec les différents acteurs publics et privés à des fins de mutualisation des compétences, des ressources et des infrastructures.
- Activités de pédagogie, de recherche, d'expérimentation, de sensibilisation, de vulgarisation et de transfert de technologies avec un regard holistique sur toute la chaîne de production et transformation halieutique - de l'intrant jusqu'au produit fini - et un dialogue régulier avec tous les acteurs de la chaîne de valeur.

- diffusion systématique de toutes les informations, données et productions de l'Institut ;
- valorisation systématique des productions et des activités de l'ISH en termes d'innovation, d'entrepreneuriat et de prestations de services pouvant être effectuées notamment via des Juniors Entreprises ;
- Déclinaison autant que possible des activités et valorisation de l'école au niveau de l'Afrique Centrale.
- inscription de l'établissement dans une démarche d'assurance qualité dans toutes ses activités de formation, de recherche, de production, de consultance ainsi que dans son fonctionnement quotidien ;
- Implication maximale des étudiants dans les activités internes et externes de l'Institut notamment celles liées à la production et à la transformation halieutiques et aussi à la sensibilisation, à la vulgarisation, au transfert de technologies ainsi qu'à la prestation de services et à l'entrepreneuriat.

Le respect de ces principes amène l'établissement à privilégier la mise en place de « mini usines- écoles » de type fermes-écoles piscicoles, petites unités-écoles de transformation de produits alimentaires ou de produits dérivés et de « mini laboratoires d'analyse et de contrôle » de type unité de laboratoire d'analyse et de contrôle qualité pour permettre :

- La professionnalisation des activités de formation initiale, permanente et continue.
- Une recherche halieutique mieux intégrée aux besoins des acteurs socio-économiques.
- La pertinence des actions de sensibilisation, vulgarisation et transfert de technologie.
- Un accompagnement concret à la création d'entreprises.
- Le développement d'une offre de prestation en produits et services générateurs de revenus notamment via des Juniors-Entreprises ou Start up.

De même, la création d'interfaces avec les différents acteurs de la société civile, en particulier les acteurs de l'aménagement du territoire et les acteurs de la production et de la transformation halieutiques, permettra de mieux calibrer les activités de l'ISH au plus près des attentes. Via un fort réseau de partenaires publics et privés, l'impact des activités de l'école sur les ressources et éco-systèmes aquatiques et la sécurité alimentaire des produits halieutiques pourra être renforcé dans toute l'Afrique Centrale.

Filières de formation et diplômes

Par sciences halieutiques, il faut entendre l'exploitation des ressources vivantes aquatiques, c'est l'équivalent ou le pendant de l'agronomie en milieu aquatique. L'ISH forme des cadres de haut niveau à la gestion des pêches, à la production en milieu aquatique continental, saumâtre ou milieu marin. Cette production couvre la pisciculture ou l'élevage de poissons de table ou d'aquarium (en étangs, en raceways, en enclos ou en cages s'il s'agit de grandes surfaces d'eau), l'élevage de crustacés, de crabes, d'animaux aquatiques (crocodiles, grenouilles Goliath, tortues...). Il peut s'agir également de la production végétale, notamment l'aquaponie, les algues qui contribuent à réduire la malnutrition infantile. L'ISH s'intéresse aussi à la transformation et au contrôle de qualité de ces produits (nettoyage, emballage, congélation et surgélation, conserves, salage, séchage, etc), à l'océanographie et à la gestion des écosystèmes aquatiques (estuariens, littoraux et marins).

Les enseignements, organisés par semestres, couvrent les filières évoquées ci-dessus, à savoir : aquaculture, gestion des écosystèmes aquatiques, gestion des pêches, transformation et contrôle de qualité des produits halieutiques, océanographie. Les cours sont regroupés en unités d'enseignements (UE optionnelles et UE facultatives) et offrent aux étudiants un éventail large de spécialisations conduisant à des débouchés divers sur le marché du travail. Cette formation académique est organisée sur le principe pédagogique de crédits qui vise à rendre plus lisibles les systèmes hétérogènes et à harmoniser les grades et cursus avec le contexte international.

Formation qualifiante

L'ISH s'attèle à donner à ses étudiants des aptitudes à être directement opérationnels sur le terrain. La professionnalisation des enseignements combine à la fois les savoirs (culture générale et scientifique), savoir-faire et savoir-être (acquis par stages pratiques en milieu professionnel), et le savoir-innover par l'initiation à la recherche. Un accent particulier est mis sur la formation entrepreneuriale et une forte capacité à créer et à gérer des entreprises, avec les interventions de professionnels et des organismes de financement et d'appui de jeunes promoteurs d'entreprises.

Aquaculture (AQUA)

L'aquaculture doit jouer un rôle prépondérant dans l'augmentation de la production halieutique à travers l'élevage en captivité de certaines espèces de poissons, par la mise en place de fermes économiquement et écologiquement rentables et durables. Le secteur aquacole dispose d'un grand potentiel pour la création de fermes piscicoles ou des élevages en cages flottantes de certaines espèces de poissons : tilapia (*Oreochromis niloticus*), *Heterotis niloticus* (kanga), *Cyprinus carpio* (carpe), *Clarias gariepinus* (silure), *Parachanna africana* (poisson-vipère), etc. Le potentiel crevetticole n'est pas moins important, notamment les crevettes pénéidés (Gambas) à forte valeur marchande propice au développement d'une pénéculture intensive capable de contribuer substantiellement à l'essor de la pêche et de l'économie. Les fermes crevetticoles peuvent également s'intéresser à d'autres espèces de crevettes *Penaeus monodon*, *Penaeus notialis*, etc. Il faut également mentionner les possibilités d'élevages non conventionnels (crocodiles, grenouilles, moules, algues, etc). Ce sont là autant de créneaux porteurs pour de jeunes diplômés promoteurs d'entreprises.

Gestion des Ecosystèmes Aquatiques (GECO)

Avec les changements climatiques globaux, il est important de gérer les stocks halieutiques, la dynamique des populations, l'économie de l'environnement et des ressources naturelles, les interrelations terre/mer, les cours d'eau et le fonctionnement hydrologique des bassins versants. On dispose de très peu de connaissances sur les écosystèmes aquatiques, marins et littoraux au Cameroun. La forêt de mangrove qui couvre une grande partie du littoral est l'un des écosystèmes les plus productifs du monde qui offre également des possibilités de subsistances traditionnelles pour les populations des communautés côtières. Il est impératif d'étudier ces écosystèmes, de suivre leur évolution afin de quantifier l'impact de l'environnement marin sur la biomasse des ressources halieutiques et leur distribution. En outre, cette filière permet d'évaluer les potentialités aquacoles en vue de la promotion et du développement de l'aquaculture, d'assurer le suivi des potentialités halieutiques et d'identifier les sites à fort potentiel aquacole.

Transformation et Contrôle de Qualité des Produits Halieutiques (TCOQ)

Les pertes post-capture des produits halieutiques (de la capture à la consommation) sont évaluées au Cameroun à environ 15% par an, soit au moins 45 000 tonnes de poissons. Cette importante perte de la ressource renforce l'insécurité alimentaire, dans un pays où la consommation du poisson par habitant, évaluée à 17,9 kg par an demeure insuffisante. Il

est impératif de doter le Cameroun d'une véritable industrie de transformation du poisson incluant des activités telles que la mise en conserve du poisson, du crabe et d'autres crustacés, le conditionnement en filets, les activités permettant de paner, de précuire, de blanchir et traiter du poisson, des mollusques, des crustacés, des œufs de poisson ou d'autres animaux et plantes marines. Il faut aussi envisager de produire de l'huile et la farine de poisson, de sécher, de conditionner sous vide conformément aux normes internationales. La mise en œuvre de ces "process" est susceptible de valoriser la ressource halieutique à travers la création des unités de conservation, de conditionnement, de traitement du poisson et nécessite des connaissances pluridisciplinaires.

Océanographie et Limnologie (OCEL)

L'océanographie combine plusieurs branches d'études que sont :

- (i) La biologie marine (ou l'écologie marine) qui étudie la faune et la flore des océans ainsi que leurs interactions écologiques.
- (ii) L'ichtyologie qui étudie les poissons.
- (iii) L'océanographie chimique qui étudie la chimie des océans.
- (iv) La géologie marine qui étudie la géologie du fond des océans dont la tectonique des plaques.
- (v) L'océanographie physique qui étudie les caractéristiques physiques de l'océan (telles que la structure thermo-haline, les vagues, les marées et les courants marins).

Les océans jouent un rôle fondamental dans l'équilibre thermique de la terre et leur interaction avec l'atmosphère est la clef de l'évolution du système climatique. Les océans sont un régulateur du climat. De plus, ils possèdent d'immenses capacités d'absorption de composants chimiques, comme le dioxyde de carbone à l'origine de l'effet de serre, qui obligent enfin à considérer l'ensemble « océan-atmosphère ».

La limnologie est l'écologie appliquée aux eaux continentales. Elle comprend la limnologie physique, chimique et biologique qui étudie les milieux lotiques et lentiques. L'étude des variations saisonnières de la stratification thermique des eaux est d'un intérêt primordial pour la qualité biologique des milieux. La Convention de Ramsar fait appel à la limnologie pour définir et caractériser les zones humides d'importance internationale. Un grand nombre d'Universités, Instituts scientifiques et laboratoires publics travaillent sur ce thème dans le

monde et l'Université de Douala à travers l'ISH y est associée pour que le bassin versant du Nkam soit déclaré site Ramsar

Gestion des Pêches (GEPE)

L'économie camerounaise reste encore fortement dépendante de l'agriculture qui emploie près de 70% de la population active pour une contribution d'environ 30 % au PIB et la pêche représente environ 7 % du PIB du secteur primaire et à peine 2 % du PIB national.

Le secteur pêche joue un rôle important au Cameroun du fait de sa contribution à la sécurité alimentaire (46% des protéines totales consommées), des emplois créés et des revenus générés. On estime à près de 250 000, le nombre de personnes dont les moyens d'existence dépendent de la pêche artisanale ou industrielle. La côte camerounaise compte un peu plus de 206 campements dont le principal accès est le plan d'eau. Ces campements sont occupés par près de 25000 pêcheurs artisans (82% des étrangers) utilisant plus de 7500 pirogues pour un taux de motorisation de près de 28 %, armés de filets maillant de fond et de surface, de filets à crevettes, et de sennes de plage. L'envahissement du plan d'eau par les pêcheurs artisans gêne considérablement les chalutiers. De même l'usage des techniques de pêche prohibées, la coupe du bois de mangrove pour le fumage, la surpêche dans les zones de reproduction sont des contraintes majeures à la saine gestion du secteur et à la préservation de la biodiversité et de l'environnement.

En effet, la gestion des pêches suppose la prise en compte de la biologie, de l'économie, d'une politique bien articulée incluant les aspects culturels et l'approche participative. Divers partenaires assument des rôles variés qui tendent vers des objectifs de protection de l'environnement, d'exploitation durable des ressources naturelles et de partage équitable des bénéfices et responsabilités liées à cette exploitation des ressources. La condition fondamentale est que le stock du capital ne devrait pas décroître. A ce titre, les concepts de gestion intégrée et participative, et de concertation font l'objet d'une attention particulière; d'où la nécessité de la formation qui répond à une démarche sociétale croissante et à des enjeux locaux et internationaux.

Diplômes

La formation est professionnelle. Les deux premiers semestres sont consacrés aux sciences fondamentales du domaine halieutique. Les semestres trois et quatre permettent aux étudiants

de se familiariser avec les métiers du domaine. Au semestre 5, les étudiants s'initient aux techniques particulières de leur filière qu'ils approfondissent au semestre 6, 7, 8, 9 et 10.

Cette formation professionnalisante comporte des stages pratiques, des pratiques professionnelles et des voyages d'études qui donnent droit aux diplômes suivants :

- Ingénieur des Travaux Halieutes (Bac +3) / Licence professionnelle; 6 semestres : 4 Semestres de tronc commun et 2 semestres de spécialisation.
- Ingénieur de Conception Halieute (Bac +5) / Master II Professionnel et Master de Recherche (Licence +2) ; 4 Semestres: 1 Semestre de tronc commun et 3 Semestres de Spécialisation.
- Doctorat/PhD : 6 semestres de spécialisation.

Les diplômes de l'ISH sont reconnus au niveau international.

Stratégie de pérennisation de la formation

La formation continue

Compte tenu du déficit en ressources humaines dans le domaine des pêches et de l'aquaculture, les administrations, entreprises ou promoteurs peuvent inscrire leur personnel sur étude de dossiers. Les frais de formation et de scolarité contribuent aussi à générer des revenus pour l'institut.

Initiation à la production/transformation/ commercialisation des produits de la pêche

L'ISH n'a pas vocation d'entreprise, mais certaines activités de production, de transformation et commercialisation sont nécessaires dans le campus pour la formation du plus grand nombre d'étudiants et leur initiation aux connaissances pratiques de la vie active. Ceci est complémentaire aux stages en entreprises et autres voyages d'études. Ceci permet aussi à l'institut de générer quelques revenus. C'est à ce titre que le Ministère de l'Elevage, des Pêches et des industries Animales par exemple a fait construire sur le campus une unité de production de poisson de table en bacs bétonnés. Le même ministère coopère également avec l'ISH pour la production de poisson en cages flottantes sur le Nkam. D'autres initiatives de même nature sont en cours de négociation. Il s'agit par exemple de transformer (filetage, congélation) et de commercialiser les produits. Il sera aussi question d'aménager un lac de barrage de 1 à 2 ha ainsi que cinq bassins de production de 2000 m². L'Institut devra ainsi produire 25 à 50 tonnes de poissons en mode intensif en étang et en circuit fermé tous les

six mois, soit 100 tonnes de poissons par an qui seront commercialisés et procureront des revenus à l'institut. Il s'agira également de la production d'alevins et leur vente aux pisciculteurs; de l'empeusement et du repeuplement des lacs et rivières ; de la plantation des arbres dans les mangroves pour la préservation des écosystèmes aquatiques et côtiers ou de la construction de grands aquariums de parcs d'attraction en partenariat avec les municipalités, les ministères et autres mécènes ou bailleurs.

Formation des formateurs

Il s'agit pour l'institut de recruter et de former régulièrement les enseignants permanents, afin de réduire les coûts des enseignants missionnaires. Le recrutement et la formation des enseignants permanents vont permettre un meilleur encadrement de thèses pour les étudiants en cycle de doctorat.

Recherche

L'ISH situe ses activités de recherche au cœur des priorités nationales et régionales de développement. Par ailleurs les objectifs globaux de développement durable ne sont pas perdus de vue. Il s'engage ainsi dans la dynamique de l'analyse des changements globaux (climat, pollution, démographie, urbanisation...) et dans la recherche des conditions d'une meilleure gestion de leurs effets sur le Cameroun et l'Afrique. Les thèmes de recherche portent tant sur des objectifs de création de connaissances scientifiques que sur le développement de technologies nouvelles et innovantes ou d'approches méthodologiques. L'insuffisance de la connaissance sur les ressources halieutiques en terme nutrition, quantité, qualité et techniques de production est une contrainte au développement des activités économiques au Cameroun.

La variabilité climatique et les changements intervenus sur l'environnement (pluviométrie, pollution, etc.) ont eu pour effet de modifier la dynamique des ressources halieutiques. La tendance à la diminution de ces ressources, en particulier en zone côtière, face à une demande sans cesse croissante, les contraintes comme les conflits de la pêche artisanale par rapport à la pêche industrielle, la réduction des zones de pêche du fait de l'exploration pétrolière et gazière, sont autant de thèmes d'analyse des incidences, de dynamique d'évolution et de proposition de stratégies et d'actions, ainsi que de développement d'outils de prévention et de gestion.

Plusieurs programmes de recherches sont conduits par l'ISH dans le cadre de la production halieutique, de la mise en œuvre des objectifs de développement durable, ou du suivi des engagements de COP21 et COP22, tant au niveau du Cameroun, de la sous-région, que de la coopération internationale. C'est à ce titre que vingt deux conventions ont déjà été signées avec des institutions variées. On citera quelques-unes comme l'Institut de Recherche pour le développement (IRD), le centre de Coopération International de Recherche Agronomique pour le Développement (CIRAD), l'Agro campus de Rennes (France), l'Agence Universitaire de la Francophonie (AUF), Zoological Society of London (ZSL), World Fish Center, le Ministère de l'Élevage des Pêches et des Industries Animales (MINEPIA), le Réseau Camerounais pour la Conservation des Ecosystèmes de Mangroves (RCM), le Conseil Ouest et Centre Africain pour la Recherche et le Développement Agricoles (CORAF/WECARD) au Sénégal, le Regroupement des Ecoles de Pêches et d'Aquaculture au Maroc, le Centre de Recherche Océanologique de la Côte d'Ivoire, la Faculté d'Agronomie de l'Université de Parakou (Benin), l'Institut National Supérieur d'Agronomie et de Biotechnologies de l'Université des Sciences et Techniques de Masuku-Gabon, l'Université Omar Bongo à Libreville, l'Institut Halieutique des Sciences Marines de Toliara-Madagascar, Center for the Economics and Management of Aquatic Resources (CEMARES) of the University of Portsmouth-England, le Centre de Recherche des Pêches en Eau Douce (FFRC) de l'Académie Chinoise des Sciences Halieutiques de la République Populaire de Chine, le Centre de Recherches Universitaires du Kiwu de la République Démocratique du Congo, la Direction Générale de l'Innovation Technologique du Congo Brazzaville (liste exhaustive en annexe).

Parmi les résultats saillants de la recherche en partenariat, on peut retenir:

- l'amélioration de la productivité des systèmes piscicoles extensifs et la préservation des écosystèmes (mise au point par approche participative de méthodes, pratiques et itinéraires techniques à même de booster la production de poisson seul ou associé à la riziculture) dans les pays d'Afrique Centrale et de l'ouest ;
- la mise au point de procédés pratiques de production de la spiruline et de ses dérivés adaptés aux besoins de communautés (comprimés, compléments alimentaires, savons, champoings, yaourts, jus à la spiruline etc) ;
- la mise au point de procédés de production de sardines (petits tilapia) conditionnées aux épices locales ;
- la mise au point de 'mabomba' (conserves de petits silures assaisonnées de condiments locaux) ;

- le Caviar du Nkam (œufs du poisson *Mormyrus mormyrus* pêché dans le Nkam) ;
- le saucisson de poisson d'eau douce (tilapia, carpe, capitaine, machoiron) conditionné aux épices locales ;
- le pâté de village (conserves de poisson aux condiments locaux) ;
- le kilichi de poisson (filet de poisson assaisonné et séché).

Ces quelques repères peuvent ne pas attirer l'attention dans la panoplie de recettes culinaires locales, mais l'intérêt ici est dans la normalisation du procédé de fabrication et de transformation susceptible d'être capitalisé par les industriels ou de jeunes promoteurs. Ces exemples soulignent également à suffisance la professionnalisation des enseignements et les possibilités d'exploitation des résultats de recherche.

Insertion sur le marché du travail et promotion de projets de jeunes cadres de l'ISH

L'emploi des jeunes, diplômés ou non, est une préoccupation majeure des pouvoirs publics qui l'ont inscrite dans le Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi, le Plan d'Urgence, et d'autres documents officiels. Cette question est reprise dans le contexte global du système d'enseignement au Cameroun, l'option forte du gouvernement étant la professionnalisation. Parmi les diplômés de l'ISH, on compte des fonctionnaires (car ils sont habilités à concourir à la fonction publique), mais on compte surtout des jeunes qui s'insèrent dans la vie active par le secteur privé. Il a été évoqué plus haut que le Cameroun importe beaucoup de poissons, ce qui grève la balance commerciale. Il est évident que ce n'est pas l'Etat qui doit produire le poisson, mais plutôt le secteur privé; l'Etat joue un rôle incitatif et de facilitateur. Les diplômés de l'ISH ne cherchent donc pas seulement à devenir fonctionnaires. Beaucoup sont engagés dans des PME de production et forment même des coopératives. Certains ont gagné des concours de projets de jeunes promoteurs de PME. D'autres sont engagés par des Organisations Internationales, des ONG d'appui, des organisations s'intéressant aux écosystèmes et à l'environnement. Le secteur privé et parapublic national a déjà engagé un certain nombre : Chambre d'Agriculture, Ports Autonomes de Douala et Kribi, sociétés de pêche, banques, agro-industries, etc. D'autres ont brillé dans des concours très exigeants et ont gagné des prix permettant de disposer de fonds d'appel (seed money) pour leurs projets bancables. Certains poursuivent leurs recherches dans des universités de pays développés et peuvent se placer dans ces universités de renommée internationale ou dans des laboratoires de pointe. L'ISH travaille actuellement avec un certain nombre d'organismes publics d'appui à l'insertion de jeunes et des bailleurs pour constituer des banques de projets susceptibles d'être financés à l'issue de la formation. Ce sont là autant d'indices très prometteurs pour une jeune institution.

2009 • 2010
Les débuts
prometteurs



Les débuts

2009 • 2010

prometteurs

Repères

Repères

2009

ACTIVITES ACADÉMIQUES

La Faculté de Génie Industriel de l'Université de Douala accueille le tout premier concours d'entrée en première année de l'Institut des Sciences Halieutiques de Yabassi. Au terme de ce concours, 65 étudiants sont déclarés admis

2010

Lancement officiel des activités académiques de l'Institut des Sciences Halieutiques par Monsieur le Recteur de l'Université de Douala, le Professeur Bruno BEKOLO EBE. Ce jour, 58 étudiants sont effectivement présents dont 49 garçons et 09 filles parmi lesquels 03 anglophones et 55 francophones.

Les étudiants de l'ISH participent aux activités de la 28^{ème} fête nationale de la jeunesse. C'est la première fois qu'un établissement universitaire défile à Yabassi, donnant ainsi à la ville son nouveau statut de ville universitaire. Pour marquer l'évènement d'un sceau particulier, le Préfet Aboubakar Njikam, entouré des corps constitués et des forces vives du Nkam, s'est personnellement levé pour saluer le passage des étudiants devant la tribune d'honneur.

2010

INTEGRATION / CULTURE

Sur invitation de Monsieur Kouam Wokam, Sous- Préfet de l'arrondissement de Yabassi, l'ISH prend part à la réunion de coordination et de concertation à Nyamtan entre les autorités administratives et les chefs traditionnels de l'arrondissement de Yabassi. Durant cette réunion, l'ISH a adressé une communication sur le thème "L'Institut des Sciences Halieutiques de l'Université de Douala à Yabassi, comme vecteur de Développement local".

L'Institut des Sciences Halieutiques reçoit la visite d'une délégation du Centre médico-social de l'Université de Douala conduite par le Médecin chef du centre Dr MOUKOURI. Cette visite avait pour objectif d'étudier les voies et moyens d'étendre les services du Centre à Yabassi afin de mieux assurer la couverture sanitaire des étudiants de l'ISH.

Le Ministre Titti Pierre, les populations, les forces vives et les élites du Département du Nkam remettent un important don à l'ISH. Ce matériel a contribué à améliorer les conditions de travail de l'institut.

2010

RECHERCHE ET COOPERATION

L'ISH effectue une mission d'enseignement et de coopération à l'Institut National Supérieur d'Agronomie et de Biotechnologies de Masuku Franceville et à Libreville au Gabon. Les représentants de l'ISH au Gabon ont notamment discuté des possibilités de coopération et d'admission des étudiants de l'ISH en stage à SIFRIGAB (Société Industrielle et Frigorifique du Gabon), l'usine de transformation des produits de la pêche et d'exportation de crevettes de ce pays.

En collaboration avec la Délégation du Ministère de l'Environnement et de la Protection de la Nature du Nkam, l'ISH organise le premier séminaire sur le thème "Recherche, Formation et Développement face aux défis de la préservation de la diversité biologique pour la réduction de la pauvreté". Ce séminaire a connu la participation des scientifiques nationaux et internationaux.

L'ISH participe à deux programmes de formation à l'Université Portsmouth au Royaume Uni. Le premier module de formation a porté sur le management et l'économie de pêches alors que le second était relatif à la modélisation et aux estimations en bio-économie. Cette formation a permis aux enseignants de l'ISH d'être mieux outillés.

Le Recteur de l'université désigne une délégation de l'ISH pour participer à l'examen des projets de textes relatifs à la création d'un établissement de formation en pêche maritime à Limbé.

L'ISH est admis dans le Regroupement des Ecoles de Pêche Francophones (REPF), association de 29 établissements de formation dans le monde. Cette adhésion va permettre l'harmonisation des programmes de formation, la mobilité des enseignants et des étudiants et la validation de la qualité des diplômes de l'ISH.

Soumission d'un projet de recherche intitulé : "Intensification écologique et amélioration de la durabilité des systèmes piscicoles extensifs familiaux en Afrique de l'Ouest et Centrale à partir des processus d'innovation". Le 11 novembre 2010, le projet est accepté.

Un enseignant de l'ISH est sélectionné pour la formation en Océanographie et physique à l'Université d'Abomey-Calavi (UAC), à la CIPMA-CHAIRE UNESCO du Bénin. Ces cours ont duré six mois du 30 octobre 2010 au 30 avril 2011.

La première cuvée d'étudiants ingénieurs

La première cuvée des étudiants de l'Institut des Sciences Halieutiques de Yabassi a effectivement occupé les salles de cours dès l'année académique 2009/2010. Sur les 65 étudiants déclarés admis, au terme du tout premier concours d'entrée en première année de l'ISH, organisé le 05 décembre 2009, 58 ont répondu présents dont 49 garçons et 09 filles, parmi lesquels 03 anglophones et 55 francophones.

AMBENE Paul Marie
AMOUGOU D. Fabien T.
ANGO A Tobie
BANAG Anne
BAZO NJIKI Boris B.
BEKIMA NKOUE Pascal
DJOKO T. Hermann B.
DJUEYA K. Arnaud
DONGMO T. Christian
DZOUKOUA T. Alvine R.
ELEMBE EBOGO Eric D.
ESSOME BANG Gabel
ETAME Prince A.
FANDA N. Jackson P.
FOTSING K. Dieudonne
IKOLI SAYA Rhode A.
JE-BARET Pascal
KAMANKE K. Stephan
KAMSEUH Fabrice
KENFACK T. Annita C.

KENGNE KAMGA Abertine
KONG HEN Pierre Roger
KONG Georges
KOUAM KOUAM Savio M.
KOUKAM K. Arnaud
KUATE O. George-Luther
MBIDA MVE Serges H.
MBOCK NEMBA Audry C.
MBOGLEN David
MBOMBOA P. Aboubakari
MILLO MI N. André H.
MOKAM Christelle C.
MOMO D. Roberte F.
MOUDIO Benjamin Faserje
MOUKOUDI Etienne
NDÓMBÓL NJOCK Paul R.
NDZANA B. Eric B.
NGANOU FABO Elvis
NGWAKA BEAS Sipora B.
NSANGOU T. Bernard R.

NSELLE NONKA Calvin D.
NZOYEM Hervé Merlin
OMGBA OBEME Paul
PAMBE P. Bienvenu B.
SANI KOLLO Marcelin
SIYOU NOUKIMI Jacques
SONFA TSAGUE Ebenizert
SONGMO Berlin Leclair
SONGMO N. Léopoldine
TAGNE Henri Joel
TAKEDO T. Simplicie
TCHAKOUEDEU K. Stephane
TCHOMESSI D. Ines
TCHOUFONG Fridjof
TCHUENFO TETO Parfait
TIOGNING Francis Marius
YAB BASSONG Henri J.
YAKANA G. Hydriss R.
YANA Joseph Patrick



Le premier défilé officiel et émouvant des étudiants de l'ISH: 11 février 2010



L'évènement qui aura retenu l'attention lors de la célébration de la 28^{ème} édition de la fête de la jeunesse à Yabassi fut sans doute le défilé à la place de l'indépendance de la première promotion des étudiants de l'Institut des Sciences Halieutiques (ISH). Cette célébration a, cette année-là, battu tous les records de participation, en mobilisant presque autant que la fête nationale du 20 mai. C'est dire tout l'intérêt que les populations du Nkam portent à leur nouvel institut.

Très tôt le matin du 11 février 2010, les populations avaient pris d'assaut la place de l'indépendance qui abrite généralement cette cérémonie. Il faut dire que les rumeurs circulaient

depuis quelques temps sur la participation effective des étudiants de l'ISH au défilé, et nombreux sont ceux qui ne voulaient sous aucun prétexte manquer ces instants qualifiés à juste titre d'historiques. Surtout pas les autorités administratives et les forces vives du Nkam présentes en nombre, avec aux premières loges le préfet Aboubakar NJIKAM qui présidait les cérémonies. C'est à ce dernier qu'est d'ailleurs revenu le privilège, lors du passage des 58 étudiants de l'ISH devant la tribune d'honneur, de prier ses invités de se lever pour saluer comme il se doit le passage des dignes "ambassadeurs du Nkam". Le moment fut magique, historique aussi.

La bienveillance de la communauté nkamoise

L'évaluation de la capacité d'accueil de la ville de Yabassi avait révélé "l'immensité du potentiel qu'offre le Lycée Bilingue de Yabassi en infrastructure". Mais cela suffisait-il à garantir le succès d'un tel projet? D'autres éléments devaient être pris en compte, et le Pr Bruno BEKOLO EBE les avait du reste énumérés: des logements décentes pour les encadreurs, le corps enseignant et les étudiants; les moyens de transports adéquats; les ressources financières indispensables à la viabilisation du site.

Ces problèmes cruciaux n'ont échappé ni au gouvernement ni aux fils du Nkam et du Littoral tout entier. Les élites du Nkam avaient promis des mini-cités à Yabassi pour résoudre l'épineuse question du logement des enseignants et des étudiants.

L'image d'un Ministre, élite du Nkam, machette à la main s'attaquant aux mauvaises herbes dans l'enceinte du campus provisoire du Lycée Bilingue avait marqué les esprits. L'élite mobilisée autour du projet a fourni des dons et appuis divers, notamment un groupe électrogène de type GEP de 110 KVA pouvant alimenter tout le campus du Lycée Bilingue ainsi que des ordinateurs et des photocopieuses.

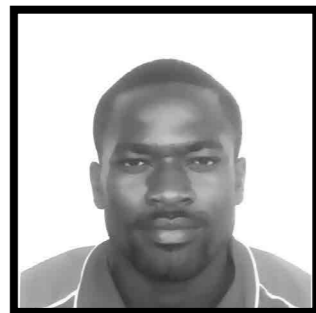


L'esprit de compétition et l'émulation

Au terme de l'année académique 2009/2010, la liste des meilleurs étudiants a été publiée et 39 étudiants de l'ISH, soit 66% de l'effectif global, ont bénéficié de la prime à l'excellence du Président de la République.



Takedo Tchuindjo
Simplice M.



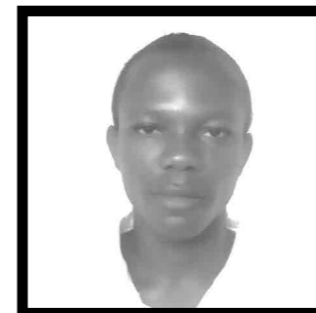
Fanda Ngandeu
Jackson P.



Kenfack Tsopgni
Annita C.



Djueya Kouanou
Arnaud



Moukoudi Etienne



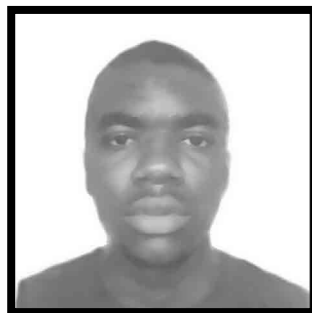
Nganou Fabo
Elvis



Nsangou Touna
Bernard R.



Kamanke Kamanke
Stephan M.



Mbock Nemba
Audry C.



Banag Anne



Dzoukoua Tchamba
Alvine R.



Bekima Nkoue
Pascal



Yakana Guessele
Hydriss R.



Songmo Berlin
Leclair



Momo Dongwoun
Roberte F.

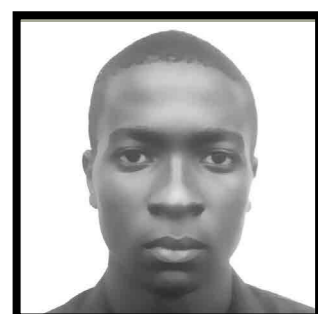


Mboglen David

Les débuts

2009 • 2010

prometteurs



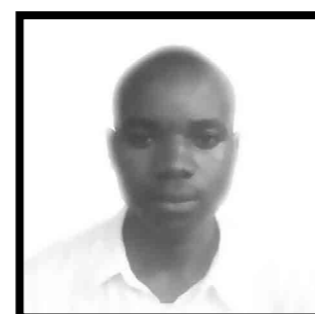
Djoko Tchuenta
Hermann B.



Essome Bang
Gabel



Tchuenfo Teto
Parfait



Dongmo Teufack
Christian



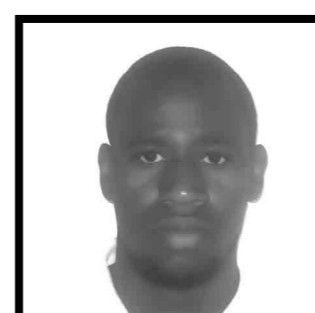
Pambe Pambe
Bienvenu B.



Kouam Kouam
Savio M.



Ngwaka Beas
Sipora B.



Angoa Tobie



Mbombo Panjuene
Aboubakari S.



Kong Georges



Kengne Kamga
Abertine

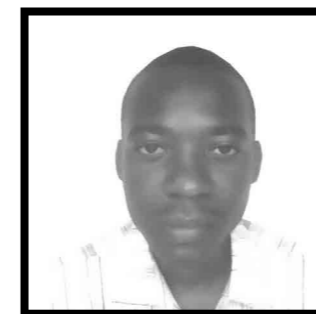


Fotsing Kamte
Dieudonne

Les débuts

2009 • 2010

prometteurs



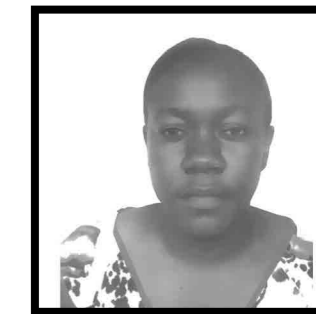
Kouekam Kengap
Arnaud



Ndômbôl Njock
Paul R.



Tchakoudeu Kehou
Stephane



Mokam Christelle
Chimene



Millo Mi Ngimbis
André H.



Amougou Dzou
Fabien T.



Tchoufong Fridjof



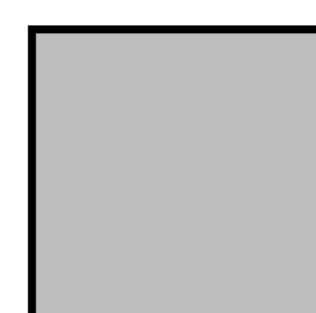
Mbida Mve
Serges H.



Bazo Njiki
Boris B.



Sani Kollo
Marcelin



Elembe Ebogo
Eric D.

2010 • 2011
L'Institut de
développement



2010

ACTIVITES ACADEMIQUES

Les inscriptions de l'année académique 2010/ 2011 sont résumées dans tableau ci-dessous. Au total, deux cents treize étudiants soit 58 au niveau II et 155 au niveau I.

	Niveau II			Niveau I			TOTAL
	Filles	Garçons	Total	Filles	Garçons	Total	
Anglophones		03	03	04	04	08	11
Francophones	09	46	55	38	109	147	202
Total	09	49	58	42	113	155	213

2011

INTEGRATION / CULTURE

Les étudiants ont participé aux activités de la fête nationale de la jeunesse, édition 2011. Les étudiantes et les femmes enseignantes de l'ISH prennent part à la 26ème fête de la Journée Internationale de la Femme à Yabassi. Pour la deuxième année consécutive, un établissement universitaire défile à Yabassi lors de la 29ème fête nationale de l'unité.

Sur invitation de Madame le Délégué départemental du Ministère de la Promotion de la Femme et de la Famille, l'ISH prend part à la 15ème édition de la Journée de la Femme Rurale à Bonépoupa.

l'ISH est dans le groupe des établissements qui représentent l'Université de Douala au Comice Agropastoral d'Ebolowa. L'ISH a eu l'insigne honneur de recevoir la visite du couple présidentiel dans son stand.

2011

RECHERCHE ET COOPERATION

L'ISH organise un séminaire pédagogique à l'intention des étudiants et des enseignants. Ce séminaire leur a permis de maîtriser certaines terminologies et surtout de mieux comprendre le nouveau système LMD.

Participation de l'ISH au séminaire de validation du syllabus et du programme de l'Ecole Nationale des Eaux et Forêts (ENEF) de Mbalmayo.

Participation de l'ISH à l'atelier sous régional sur la validation du document de stratégie et de politique générale de développement de la formation technologique et professionnelle dans l'enseignement supérieur en zone CEMAC.

Intégration de l'ISH comme partenaire associé au projet "Linking Institution for Veterinary Education (LIVE)" financé par ACP-EU Cooperation Programme in Higher Education (EDULINK). Ceci a permis à l'ISH de prendre part aux deuxièmes assises des partenaires CEMAC de ce projet tenu du 11 au 14 septembre 2011 à Yaoundé.

2011

RECHERCHE ET COOPERATION

Participation de l'ISH à l'atelier de lancement des activités de la composante 2 du Programme PAF/NEPAD d'appui à la COREP tenu à Douala

En réponse à l'appel d'offres CW/CGS/04/PCN/LFA/01/1210 lancé par le Conseil Ouest et Centre Africain pour la Recherche et le Développement Agricoles (CORAF/WECARD) sous le Programme Elevage, Pêche et Aquaculture, l'Institut des Sciences Halieutiques soumet une proposition de projet intitulée "Intensification écologique et amélioration de la durabilité des systèmes piscicoles extensifs familiaux en Afrique de l'Ouest et Centrale à partir d'une analyse des processus d'innovation", dans le cadre des mécanismes du fonds compétitif et de recherche commissionnée du CORAF/WECARD. Le projet proposé par l'ISH a été retenu pour un financement Fiduciaire multi bailleurs (géré par la Banque Mondiale) par le Comité Scientifique et Technique du CORAF/WECARD et approuvé par son Conseil d'Administration en mai 2011.

Le Secrétariat Exécutif du CORAF/WECARD organise en partenariat avec l'ISH à Douala, un atelier international de planification et de lancement des activités. Cet atelier international a rassemblé les différents acteurs de la filière piscicole des Universités de Parakou-Bénin (Faculté d'Agronomie), de Bouaké Côte-d'Ivoire et de Douala (ISH), du Centre de Recherches Océanologiques d'Abidjan Côte-d'Ivoire, du CIRAD-Montpellier, des ONG (APDRA, SEAPB, AquaDED).

Un enseignant de L'ISH est admis en stage de 6 mois à la Chaire Internationale en Physique Mathématique et Applications (CIPMA-Chaire UNESCO) de l'Université d'ABOMEY-CALAVI (UAC) de Cotonou au Bénin pour la préparation d'un Master of Science en Océanographie Physique et Applications. Ce master a été soutenu le 07 novembre 2011.

Deux enseignants de l'ISH bénéficient d'une mission de formation des formateurs octroyée par l'Université de Douala pour l'année académique 2010/2011. L'un d'eux bénéficie également d'une bourse de formation de formateur d'un mois à l'Université Portsmouth au Royaume Uni pour la finalisation de sa thèse de Doctorat PhD en Economie des pêches.

Signature de deux conventions, l'une avec l'Université Portsmouth (CEMARE) et l'autre avec le projet LIVE EDULINK. Ces conventions permettront la mobilité des Enseignants et Etudiants dans le cadre de la recherche en économie des ressources naturelles et l'élaboration des curricula de formation en production animale respectivement.

La deuxième cuvée d'étudiants ingénieurs

ABADA EYONO Jacqueline
ABENA ATOO Marie C.
ABILA Antoinette
AKAMBA Yannick
ANDONG Louis Arnaud
ANTSELE Axel Aymeric
ASSALA NDEME C.G.
ATANGANA A. Vincent
ATEBA Athanase
ATEM Edwin Egbe
ATOUEM D. Rodolfo
AWESET T. Jocelain
AYANGMA Cyrille Arsene
BABONG Roger Hermann
BAFEUKEU T. Josiane
BAMIAS V Ulrich Romuald
BANGYA M. N. Amedee
BANJEM SILIKI Jacqueline
BASSI Jean Joseph
BELEME A. A. Miquette
BELONA Jean Baptiste
BESACK Felix
BIAKOUM Ghislain Edgar
BIEM ONGLA Julien H.
BIGOULE B. Gantin

BILOA B. Jean-yves
BINDOUMOU M. Gerard
BIOCK Jacky
BONGA N. Manfred D.
CHI MARY Alieh
DEFFO M. Rodrigue
DIFENA Franck F. J.
DJANTANG T. Félicité
DONFACK T. Cedric
EBOBISSE Marcel Hilaire
EBODE EBODE Grégoire B.
EBODE Pie Claude
EBOULE Martin Paul
EDIKIN Roland Dieudonné
EGBE SOKO Rick-Albert
EMAMBO S. Priscille D.
EMASSI N. Christian
ETOUA ETOUA Sandrine C.
EWANE A. Jules B.
EYEBE Cyrille Avertin
FOLEFACK ANOUGNI
FOTUE SIMO Steve
GOUIFE A M. Gustave W.
GOUIFE A M. Moussa K.
GUEDJO TCHETCHE Jaïrus

IFOUE M. Roseline
IHIMBRU Stavious Bache
KAMDOUM Yvette
KAMEDEU T. Hermine
KAMENI Brice Karrel
KAMGUE FOTSO Boche A.
KENDI N. François S.
KEUEM S. Gerry P.
KEYEYA T. Marthe
KOM Marthe Carolle
KOUANDJI B. Joseph-
KOUAYA MBALA Henri J.
LIBAM Etienne Steve
LIBAM IV Pernel Isacar
MA'A AKONO Ludovic
MABO NGIEH Sheila
MAFFOZONKENG N. Willy
MANDENG T. Irma S.
MBATCHOU N. Patrice
MBEL MOANDJEL Regis D.
MBEM MBIH E. Benoit
MBILLA Serge Alain
MBISSAN E. Paulus le grand
MBOKE NJOCK
MBUH Harry

MEDJO ETOUNKO Serge
MELATCHO K. Epiphane
MINDJANG Emeline Fleur
MONKAM T. Thibaut
MOUGNOL A. Ivan M.
MOUIKONG Fils Benoit
MOUKOUDI M. Thierry
MVINDI Ghislain Stéphane
MVOGO Issac Raymond
MVOGO M. Emmanuel F.
MVONDO B. Fabrice
NANA T. Yannick
NDAGYONG W. Abigaïl
NDEDI M. Hermine
NDEKO Bruno
NDJAME T. Yannick
NDJASSI N. Gabriel C.
NDJIE MBAH Herve
NDJOUME S. M. Parfait
NDOME ZE Françoise
NDONGUE F. Françoise D.
NDOUMBA R. Lionel
NDOUNTENG N. Rodric X.
NEGUHE T. Steve
NFON NYAMSI Anne G.

NGAMA TOUKEA Nestor
NGAMBI NGAMBI Jean B.
NGASSAM BRUNA Guilene
NGBWA A. Simon D.
NGO MBENOUN Njiki L.
NGO O. Therese Jacqueline
NGOYO BELEBEYE Nestor
NJAMI Moïse Serge
NJEUBANG B. Gaelle D.
NJOYA K. Mohamed R.
NKAKNDJOCK Josiane
NKOLO E. Marthe C.
NKOMBA Alexia
NKOUATEU T. Innocent
NKWAIN Joseph
NLEND BIOCK Jerry S.
NOKAM TOKAM Armel
NOMBO WONDJA Marie
NOUFEU T. Alice B.
NSANGOU N. Falone
NTJA Dominique Rufin
NTSAMA Vinette Blanche
NYAMSI N. Christian H.
ONGUENE O. Cyrille G.
OTABELA Joachim Patrice

OUAFO TOGUO Christian
OWE Stephane
PETNDJEU N. Michael
PHOUGA Julienne Armelle
PRISO Benoît Désiré
RIMA MESSARA Rene D.
SIMO POKAM Hermann
SONDI EBOKO Albert
SOUOP KUATE Rodrigue
TAFOUEGANG G. Frankel
TAGNIN ZEBAZE Pegis D.
TCHONYOU Emmanuel
TCHOUANBOU M. Laurelle
TEKOU Guegang
TENE Epee Adèle
TIAGUE N. Christelle
TOMEYUM SIMO Lionnel
YAYA YAYA Hilaire E.
YELENGWE N. Théophile
YENE Z. Joseph D.
YOKE B. Asser
ZANG Laurence Sulamith
ZANGUE K. Junior
ZIEM A N. Roland
ZIEM A N. Vincent
ZOLLO M. Rene R.

L'Institut 2010 • 2011 de développement

L'ISH à la Journée Internationale de la Femme Rurale

Le Cameroun importe en moyenne près de 270 000 tonnes de poissons par an pour satisfaire une demande sans cesse croissante qui crée un déficit de près de 300 milliards de francs dans la balance commerciale. C'est pour expliquer aux femmes rurales du Nkam les mesures prises par le gouvernement du Cameroun pour endiguer le problème de la sous-production piscicole et montrer le rôle que joue la femme dans ce processus que les dirigeants de l'ISH ainsi que leurs étudiants participent depuis 2011 à la célébration de la Journée Internationale de la Femme Rurale dans le département du Nkam.

Au cours de l'édition de 2011, deux enseignants de l'ISH ont ainsi animé un séminaire à l'intention des femmes rurales du Nkam sur le thème « La Pêche et l'Aquaculture comme instruments de développement économique et rôle des femmes ». Les exposés ont notamment porté sur les sujets tels que le cadre légal et réglementaire relatif au secteur piscicole, l'importance du poisson et ses différents usages, le rôle de la femme dans la pêche et l'aquaculture, la place de l'Institut des Sciences Halieutiques dans la formation des ressources humaines.



Dans la pêche artisanale, d'après l'enquête cadre de 2009 sur la façade maritime, les femmes pratiquent la pêche aux hameçons et aux filets maillants de surface. Mais c'est surtout dans la transformation (fumage), le mareyage (vente du poisson frais) et la commercialisation que la femme exerce le plus. Dans la commercialisation, on rencontre plus d'hommes (58,33%) que des femmes (37,50). C'est le sous-secteur de la transformation (fumage) qui est presque entièrement contrôlé par les femmes (87,18%) contre (7,69%) des hommes.

S'agissant de la place de la femme dans l'aquaculture, elles interviennent, grâce à la formation, aussi bien dans les tâches de conception que de réalisation de l'aménagement des bas-fonds en vue de la construction des étangs. Cependant, c'est surtout dans l'alimentation que la femme excelle le plus, notamment dans le suivi de la gestion des étangs. La femme intervient aussi au moment de la pêche et de la commercialisation.

L'ISH au Comice Agropastoral d'Eboulawa

Le Comice Agro-Pastoral d'Eboulawa s'est tenu du 17 au 23 janvier 2011, sous la présidence effective du Chef de l'Etat, S. E. Paul Biya. La participation de l'ISH se justifiait par le fait que les missions de cet établissement concernent les productions halieutiques qui sont une des activités du monde rural.

Le stand de l'Institut des Sciences Halieutiques a eu l'insigne honneur d'être visité par le Président de la République qu'accompagnait son épouse Mme Chantal Biya. Pendant près de cinq minutes, le Recteur de l'Université de Douala a présenté au Chef de l'Etat cet institut dont la présence au comice cadrerait parfaitement avec les problèmes de l'heure en matière de sécurité alimentaire. Avant le Chef de l'Etat, d'autres personnalités dont le Ministre de l'Enseignement Supérieur et l'ancien Premier Ministre ACHIDI ACHU ont pu eux aussi apprécier les efforts fournis par la toute jeune institution. La présence de l'ISH à ce grand rendez-vous du monde rural a aussi permis de mieux faire connaître l'établissement et de rencontrer des partenaires du secteur.



Le stand de l'ISH de 25 m² comprenait un certain nombre de matériel de communication et d'information mis à la disposition du public: près de 10 000 prospectus sur papier d'imprimerie couleur; des calendriers de bureau et muraux; des guides pratiques; des bocaux en plastiques pour les échantillons de poisson en formol dilué à 10 %.

De même, deux grandes banderoles de 3m / 3m ont été conçues pour présenter les activités réalisées ainsi que les différentes filières

2011 • 2012
La première
promotion des
Ingénieurs des
Travaux Halieutes



La première 2011 • 2012 promotion des Ingénieurs des Travaux Halieutes

Repères

Lancement des activités de la rentrée académique au Campus de l'Institut des Sciences Halieutiques (ISH) de l'Université de Douala à Yabassi par une cérémonie d'accueil des étudiants anciens et nouveaux. Cette cérémonie était présidée par le Professeur Bruno BEKOLO EBE, Recteur de l'Université de Douala.

Le tableau ci-dessous donne une vue synoptique des inscriptions de l'année académique 2011/ 2012. Il en ressort que l'ISH comptait 303 étudiants régulièrement inscrits.

Niveaux	Filières	Genre		Total	
		F	M		
I	Tronc Commun	17	82	99	
II	Tronc Commun	40	111	151	
III	Aquaculture	03	15	18	53
	Transformation et Contrôle de Qualité des Produits Halieutiques	03	05	08	
	Océanographie	01	12	13	
	Gestion des Pêches	02	08	10	
	Gestion des Ecosystèmes Aquatiques	00	04	04	
Total		66	237	303	

L'année académique 2011/2012 est également celle des premiers étudiants diplômés de l'ISH. Ci-dessous la répartition des lauréats par filière.

Diplôme d'Ingénieur/Filières	Genre		Total
	F	M	
Aquaculture	03	15	18
Transformation et Contrôle de Qualité des Produits Halieutiques	03	04	07
Océanographie	01	11	12
Gestion des Pêches	02	08	10
Gestion des Ecosystèmes Aquatiques	00	04	04
	09	42	51

La troisième cuvée d'étudiants ingénieurs

ABOUGA BODO Willy K.
AKO'O BENGONO Frederic
AKONO NNANGA Eddy Y.
AMBELA Eva Alfred D.
AMOUGOU A. Pierre P.
AMOUGOU CÔME Lionel
ASONG ZILEFACK Terence
ATEDZOE NGOUMOU Guy
AVEBE David Calixte
AWOULMBANG S. Thierry
AZECHIO TENKEH Jude A.
BAH TADOUM Firmin L.
BAKOGA Emmanuel Desire
BAMIAS V Ulrich Romuald
BITOMO MANGA Crescence
BITOMO N. Estelle M.
BIYA BAYEMA Frank F.
BOLIONG BILOGO Rosvelt
BOUGOU NDJOMO Pierre
DADJEU-NGUEMEU Seidou
DISSOCK NANAL Rodrigue
DJAMO TANLEU Yannick M.
DJEGO Fulbert
EBALE FOUMANE Kevin M.
EKWALLA EBENE François
ELA NOUNGA Nina
ENDOUGOU Mathieu
ENONE E. Cyrille J.
EPOUBA ONYA Jacqueline
ESSAM OVASSA Arnault R.
ESSOME BANG Jordan
EYANGO M. Martin R.
FODJO TAMO Cedric A.

FON MOFOR Achiri-Anyim
FOUMANE MEKAA A. Jean C.
GUIETANG K. Steve
HAPPI NZEAGNI Christian
ITOE LIBAÏ Ebenezer
ITONGOLO IYANGA Elie
KAM KEMMOGNE Paulin
KARIMOU Soule
KEMMO SIENING Denis C.
KITIO Hermann
LANGOUL Ulrich
LINDJECK Thomas Blaise
MAKONGO N. David F.
MANFOUO K. Simplicite
MANGONDO M. Aïchetou
MBARGA Antoine Pascal
MBATCHOU W. Delmas
MBITA MBITA Andreco R.
MBONGUE MBONGUE Paul
MBOUA Regine Georgette
MEDJO K. Evrard
MEKE ILOUNGA Marina A.
MEKOULOU M. Alphonse G.
MINKOUMOU M. Serges
MITONGO ZANGA Carine
MONKAM T. Thilbaut
MOUEUR ISSIE Farnese U.
MOUNDJONGUE Carine
MOUSSALA OTTOKO Junior
MOUTO MAKONG N.
MPONDO SALLE Hortense
MVELE Stephane
NANGO H Martial

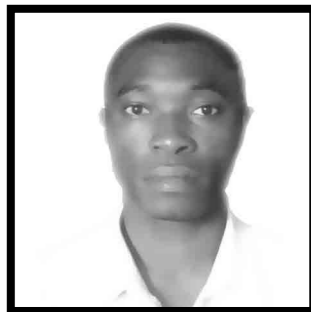
NCHARE Issah
NDENGUE NZIMA Christ M.
NDOUNGO Jacqueline Gaelle
NDZANA Ivette Regine
NEMY NEMY Parfait
NGAMA NGAMA Moïse K.
NGO MAKONG Aldegonde
NKOMKOUA Rostand
NKOUEFUTH N. Yannick
NSOARREY E. Raymond
NWATCHOK A Baba Diderot
NYEMB YEBGA Albert T.
ONDOBO B. Barthélémy
ONDOUA Bienvenu
PENN Clauvis Muluh
RIYA Roland
SAKABIENI Arthur Rodrigue
SAME NZOKO Martial
SOHNA NDJEHEMLE David
SONE ESSOH Willy
SOPI MOUKOUDI Linda
TAMBE William Tambesem
TCHOFFO N. Armel
TEKENG Simplicite Olivier
YAMB Lionel Brice
YANOU ANOU Eric
YASSI Andre Cedric
ZEBAZE TSIGUIA Boddis
ZEMEBOMA Magloire M.
ZOGO NTSENGUE Maxime

2011

ACTIVITES ACADEMIQUES

Les 51 premiers Ingénieurs des Travaux Halieutes

Aquaculture



Ambéné Paul Marie



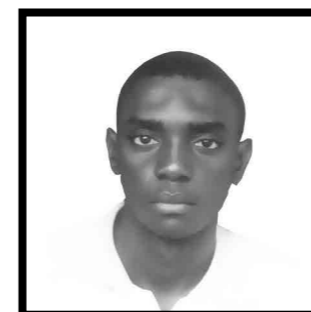
Angoa Tobie



Banag Anne



Bazo Njiki
Boris B.



Ndzana Biloa
Eric B.



Nzoyem Hervé
Merlin



Sonfa Tsague
Ebenizert



Songmo Berlin
Clair



Bekima Nkoue
Pascal



Djoko Tchunte
Hermann B.



Djueya Kouanou
Arnaud



Elembe Ebogo
Eric D.



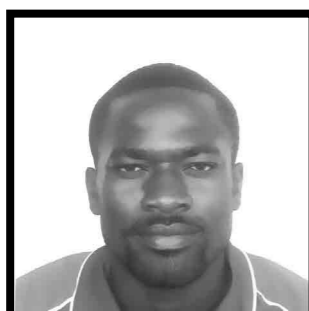
Tchomessi Deutcho
Ines



Sani Kollo
Marcelin



Essome Bang
Gabel



Fanda Ngandeu
Jackson P.



Kamanke Kamanke
Stephan M.



Kenfack Tsopgni
Annita C.

La première 2011 • 2012 promotion des Ingénieurs des Travaux Halieutes

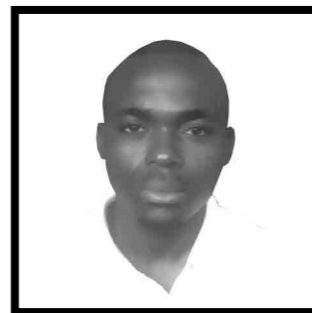
Gestion des Ecosystèmes Aquatiques



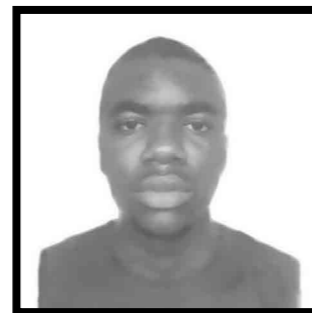
Etame Prince
Ardiles



Kouam Kouam
Savio M.



Mbida Mve
Serges H.



Mbock Nemba
Audry C.

La première 2011 • 2012 promotion des Ingénieurs des Travaux Halieutes

Gestion des Pêches



Kengne Kanga
Abertine



Kong Hen
Pierre R.



Mbombo Panjuene
Aboubakari S.



Moudio Benjamin
Faserje



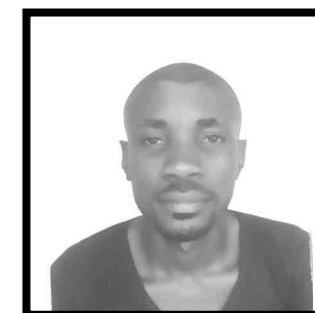
Ngwaka Beas
Sipora B.



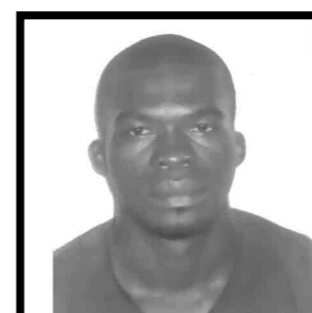
Takedo Tchuindjo
Simplicie M.



Tchakoudeu Kehou
Stephane



Tchuenfo Teto
Parfait



Yakana Guessele
Hydriss R.



Yana Joseph
Patrick

La première 2011 • 2012 promotion des Ingénieurs des Travaux Halieutes

Transformation et Contrôle de Qualité des Produits Halieutiques



Dzoukoua Tchamba
Alvine R.



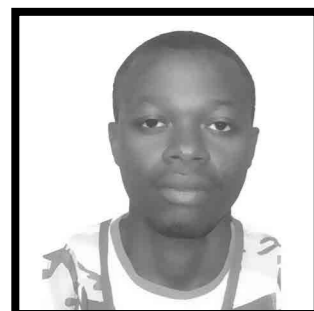
Momo Dongwoun
Roberte F.



Ndômbôl Njock
Paul R.



Nganou Fabo
Elvis



Pambe Pambe
Bienvenu B.



Songmo Ngoune
Léopoldine C.



Nsangou Touna
Bernard R.

La première 2011 • 2012 promotion des Ingénieurs des Travaux Halieutes

Océanographie



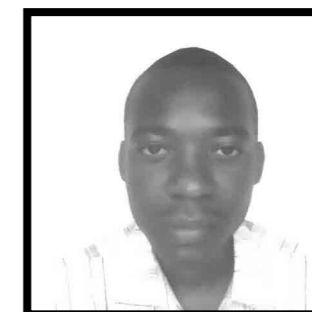
Amougou Dzou
Fabien T.



Dongmo Teufack
Christian



Fotsing Kamte
Dieudonné



Kouekam Kengap
Arnaud



Mboglen David



Millo Mi Ngimbis
André H.



Mokam Christelle
Chimène



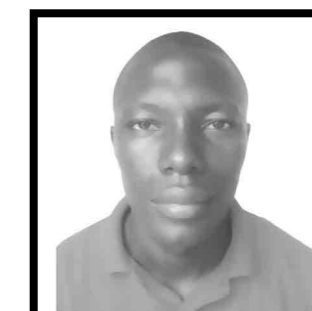
Moukoudi Etienne



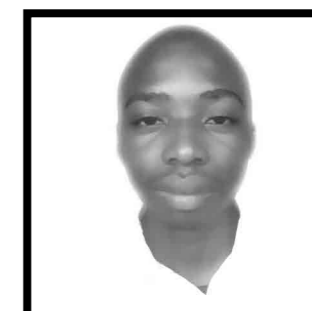
Tchoufong Fridjof
Nansin



Tiogning Francis
Marius



Kuate Ouafu
Georges Luther



Siyou Noukimi
Jacques

2012 • 2013
L'ancrage
Local



L'ancrage 2012 • 2013 local



2012

ACTIVITES ACADEMIQUES

Démarrage des activités de l'année académique 2012-2013 au campus de l'ISH par les niveaux 1, 2 et 3 du cycle des Ingénieurs des Travaux Halieutes. Le tableau ci-dessous donne une vue synoptique des inscriptions de l'année académique 2012/2013. Il en ressort que l'ISH compte 424 étudiants régulièrement inscrits.

Niveaux	Filières	Genre		Total	
		F	M		
I	Tronc Commun	36	78	114	
II	Tronc Commun	18	94	112	
III	Aquaculture	09	39	48	145
	Transformation et Contrôle de Qualité des Produits Halieutiques	10	17	27	
	Océanographie	01	08	09	
	Gestion des Pêches	05	20	25	
	Gestion des Ecosystèmes Aquatiques	13	23	36	
IV	Aquaculture	04	16	20	53
	Transformation et Contrôle de Qualité des Produits Halieutiques	03	04	07	
	Océanographie et Limnologie	01	11	12	
	Gestion des Pêches et Ecosystèmes aquatiques	02	12	14	
TOTAL		102	322	424	

Cent trente étudiants du niveau III ont soutenu leurs rapports de stage d'insertion professionnelle et ont obtenu leur Diplôme d'Ingénieur des Travaux Halieutes. Ces 130 étudiants viennent s'ajouter aux 51 de l'année 2012 pour enrichir le marché du travail de 181 Ingénieurs des Travaux Halieutes.

2013

INTEGRATION / CULTURE

Tous les étudiants ont pris part aux activités de la fête nationale de la jeunesse, édition 2013. Les étudiantes de l'ISH ont participé à la 28^{ème} fête de la Journée Internationale de la Femme à Yabassi. Ils ont également pris part à la 31^{ème} fête nationale de l'unité. Pour la quatrième année consécutive, un établissement universitaire défile à Yabassi. Diverses équipes sportives de l'ISH (Judo, Lawn tennis, Football, Handball et Volley ball) prennent également part aux activités de la ville de Yabassi. Elles ont à leur actif plusieurs finales remportées.

Les étudiants de l'ISH participent activement à l'organisation des festivités de la deuxième édition du Ngan' Nkam, la fête culturelle des peuples du Nkam, qu'ils ont animé avec la fanfare de l'Institut. A la même occasion, des responsables de l'ISH ont animé une table ronde au site du festival sur le thème "Institut des Sciences Halieutiques: Etat des lieux et Perspectives".

L'ancrage 2012 • 2013 local

Repères

Repères

RECHERCHE ET COOPERATION

2012

L'Institut des Sciences Halieutiques en collaboration avec les partenaires publics et privés, organise le séminaire d'élaboration des programmes et syllabus de son cycle Master (Ingénieur de Conception Halieute).

L'ISH est soutenu à deux reprises par le Pôle d'Appui à la Professionnalisation de l'Enseignement Supérieur en Afrique Centrale (PAPESAC). Un premier séminaire est organisé du 03 au 04 décembre 2012 à Yabassi et un second les 21 et 27 mai 2013. Cette dernière formation a permis de revisiter un des projets de l'ISH qui a été retenu pour être financé par l'AUF. La convention de financement a été signée en Janvier 2014.

L'ISH bénéficie lors d'un séminaire de l'appui du Cabinet "Yes Hop Consulting" pour l'élaboration de sa vision triennale 2013-2015.

Deux enseignants de l'ISH participent à l'atelier sur les stratégies et techniques de recherche d'information en matière de brevets et publications scientifiques organisé par le Secrétariat Permanent du Comité National de Développement des Technologies (CNDT) à Yaoundé.

Un enseignant de l'ISH participe au séminaire sur les zones humides à Akonolinga. Ce séminaire visait à renforcer les capacités de cet enseignant afin de mieux l'outiller à dispenser cet enseignement.

L'ISH organise conjointement avec le Programme des Nations Unies pour l'Environnement (UNEP) et la Cameroon Wildlife Conservation Society (CWCS) un atelier international sur les Mangroves d'Afrique Centrale et la Réduction des Emissions issues de la Déforestation et de la Dégradation des Forêts (REDD+). Cet atelier a rassemblé une trentaine d'experts venant des Etats Unis, d'Europe et d'Afrique qui ont présenté les principaux résultats de leurs travaux sur les mangroves, le changement climatique et la séquestration du carbone dans quatre pays de l'Afrique Centrale : Cameroun, Gabon, République du Congo et République Démocratique du Congo. Au terme de ces assises, d'importantes recommandations aux autorités gouvernementales en vue d'inclure les mangroves dans les stratégies nationales de réduction des émissions issues de la déforestation et de la dégradation des forêts dans ces pays ont été formulées et un plan d'action adopté.

Un enseignant de l'ISH participe à l'atelier régional pour la Formation en Agriculture en Afrique Tropicale Humide (RAFT-AHT) à L'Université Nangui Abrogoua en Côte d'Ivoire. Cette participation a été l'occasion de mieux faire connaître l'ISH dans la région mais aussi de prendre des contacts avec les Institutions partenaires du secteur halieutique.

Un enseignant de l'ISH est invité à une formation professionnelle en « Aménagement des Marées Noires » proposée par la compagnie Oil Spill Response Ltd basée à Southampton en Angleterre. Pendant son séjour, cet enseignant a appris diverses méthodes de prévention et de contrôle des pollutions dues aux hydrocarbures dans les eaux côtières. Cette formation lui a permis de renforcer ses capacités d'enseignant et de nouer des contacts pouvant aboutir à des liens de collaborations avec les institutions partenaires.

2013

Un enseignant de l'ISH effectue un stage en aquaculture au Brésil dans le cadre de la coopération tripartite entre la France, le Cameroun et le Brésil.

Un enseignant de l'ISH soutient une thèse de Doctorat/PhD en Physiologie Animale sur le thème : Effets anti hypertensifs, antioxydants et hystoprotecteurs des extraits aqueux et organiques de l'écorce de Cinnamomum zeylanicum (Lauracées) chez le rat wistar, thèse qu'il a obtenu avec la mention très honorable.

Un enseignant de l'ISH soutient une thèse de Doctorat/PhD en Physique à l'Université de Yaoundé I. Il a obtenu la mention très honorable.

L'ISH signe avec le Conseil Ouest et Centre Africain pour la Recherche et le Développement Agricoles (CORAF/WECARD) une convention relative au Projet « Système de Pisciculture Extensive ou SyPiEx ». Dans le même cadre, des sous/conventions ont été signées avec la Faculté d'Agronomie de l'Université de Parakou-Bénin, le Centre de Recherche Océanologique d'Abidjan en Côte d'Ivoire et le CIRAD de Montpellier en France, tous relatifs au projet SyPiEx.

L'Université de Douala signe une convention de coopération entre l'ISH et le Centre de Recherche des Pêches en Eau Douce (FFRC) de l'Académie Chinoise des Sciences Halieutiques.

Dans le cadre de l'appel d'offre de l'Agence Universitaire de la Francophonie (AUF) 2013/2014 dédié au soutien des Etablissements, l'Institut des Sciences Halieutiques de l'Université de Douala soumet le projet intitulé « mise en place des parcours et modules de formation du Master Gestion Durable des Ressources et des Ecosystèmes Aquatiques », qui a reçu un avis favorable par correspondance de référence G950/0169/BACGL/2013/AO/AM du 09 avril 2013. La convention pour la mise en œuvre de ce projet a été signée le 13 décembre 2013.

Dans le cadre de la convention avec le Réseau Camerounais pour la Conservation des Mangroves (RCM), l'ISH participe activement à la journée mondiale de l'environnement en reboisant près de 5000 plants au bois de singes de Youpwé, Douala

La quatrième cuvée d'étudiants ingénieurs

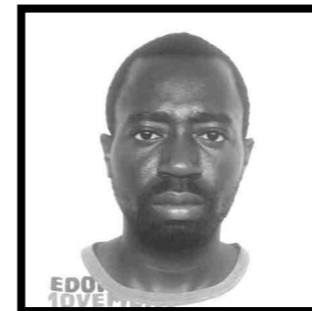
ACHARE Elvis Ayamba
AWIA Miranda Mengen
AKOHOGNI A. Mira A. M.
AKONO François Xavier
AMBE SILOT Fuh
AMBO'O Boris Aurèle
ANEGOUÉ NDOGA Yves E.
ANGOUN Jeannette
ASOBO Dieudonne Teneng
BANGYA Rostand Muriel
BEKOUNA Aroga Gustave
BELINGA ABENG Marie S.
BENAE BELL Herve
BENKA M. S. Paul Y.
BESSALA NKOLO S. J.
BETSENGUE P. Rannaëlle
BIANG Ismaël Philemon
BICKINI Simplicie Percy
BONWI NGANJO Ruddy
DJIFO LOWE Nathalie D.
DONGMO T. Durel
EBEN MANDAM Rachel C.
EBENYE N. Alvine
EBOA MBONJO Franck C.
EBODE NGONO Muriel J.
EFFA Michèle Claude
EKOMO B. Gaspard C.
EMINI Pierre Boris G.
EPOLE Rachelle Makoge
ESSOH ETOUKE Adrien M.
ESSOLA ONJA'A Felix M.
ESSOME EBONE Ismaël
EYENGA Bernard
EYENGUE E. Thierry F.
FOGWAN N. Cedrick
GOK ABAH Armel R.

QUITONGA M. Carole
HABIBATOU Tahdjo
JOFACK KAGHO Thibaut B.
KAMDOUM Gertrude
KENGNE TOCHE Manuel C.
KENNE OUEMBA Boris
KOLO OWONA Yannick E.
KUNGNE K. Jacques E.
KWEDI DOOH Isabelle S.
MAYE Augustin
MBASSI O. Louis Landry
MBENGA Lolita Brenda
MBEUGANG S. Bernand
MBI Steph
MBOMENE Gabriel
MBUTON Timah
MEBENGA M. François
MEFANG S. Guilaine C.
MESSA PAGA Marcel B.
MILEND MBEH Guy E.
MOMO DJEUKENG Romeo
MPOMEZOK C. Vanessa G.
MVOGO ELANDI Guy S.
NANDJOU ZEZON Guy P.
NDZOUGOU N. Colette R.
NFONGMO N. Astrid I.
NFONZE EYAMBO Steve S.
NGNANGO Jean Blaise
NGO MBENOUN Dina O.
NGONO MPINDA Marie A.
NGOUBO SOM Pierre P.
NGOUDJO T. Cory N.
NGUEKEU D. Yannick
NGUELE OBAM Ulrich G.
NGUIMBOUS G. Donat S.
NKAH Grace Perside

NKEN Samnick Jr
NNA NNA Ernest A.
NOUMBOU V. Esperance P.
NTAH Roger
NYENGUE Leonnel Frank
NZOUANKE Y. Velveeta De
PENDA DISSAKE Hugues
PETEGOU F. Thierry R.
SA'AH TENKEH Arsene
SAMOU SEUJIP Marcellin
SIGNE Hugues Lauraince
SIMO NOUTSA Boris
TABIT Cynthia Iyah
TAMTCHAP D. Stell
TANEKEU KAZE Thierry
TANGEM Lucas Leku
TAZINGA T. Stanley
TCHEGHO M. Theodore
TCHOMEPI M. Gamaris
TCHOUABE S. Therese
TCHOUMBOUGNANG Dimitri
TCHOUOTAHA N. Romaric
TEKEL Jacques Emmanuel
TEZING Arnaud Duclair
TIGMO MATIOTSOP Carole
TSAGUE NGUEJIO Myriam
WANDJI P. Patrice
WATCHUEN Daniel
WEMBE T. Donatien
YANKAM Y. Guy R.
YEMTSA YEMELI Armel W.
YONB Jean
ZAMBO Etienne Noel
ZANGA ZOLO Collins

La deuxième promotion des Ingénieurs des Travaux Halieutes

Aquaculture



Akamba Yannick



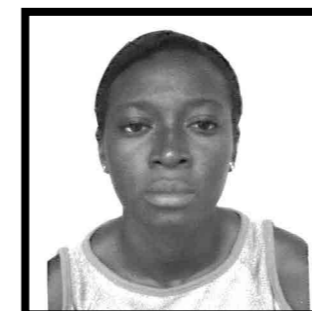
Antsele Axel
Aymeric



Aweiset Tesson Dong
Jocelain L



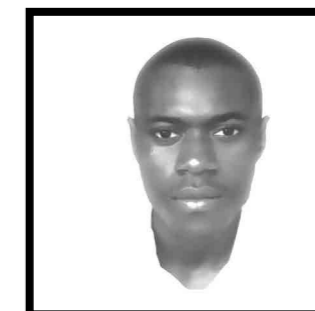
Banjem Siliki
Jacqueline



Beleme à Assiang
Miquette D



Belona Jean
Baptiste



Ebobisse Marcel
Hilaire



Egbe Soko
Rick Albert

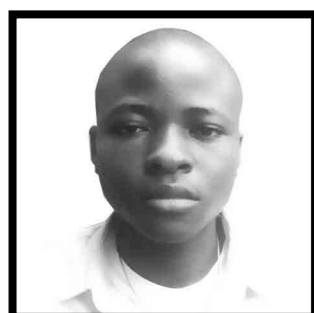


Ihimbru Stavious
Bache



Kamedeu Tchuaileu
Hermine B

L'ancrage 2012 • 2013 local



Kamgue Fotso
Boche A.



Kendi Noumeu
François S.



Keudem Sonkeng
Gerry P.



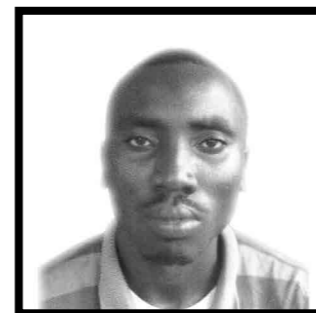
Keyeya Tchoulabi
Marthe L.



Kom Marthe
Carolle



Kouaya Mbaya
Henri J.



Mbatchou Nzoukeu
Patrice



Mbissan Ehawa
Paulus Le Grand



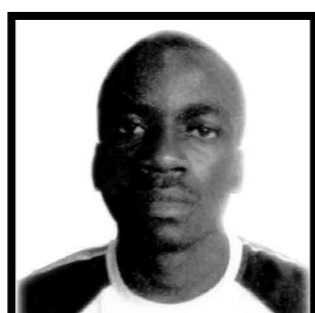
Melatchio Keune
Epiphanie



Mindjang Emeline
Fleur

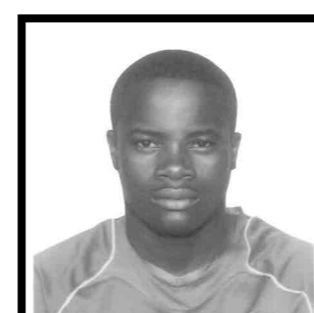


Mvindi Ghislain
Stéphane

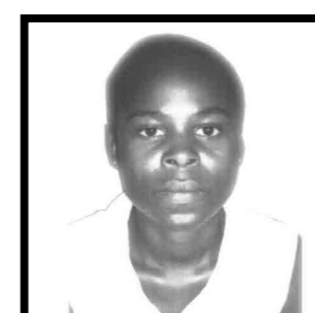


Mvogo Issac
Raymond

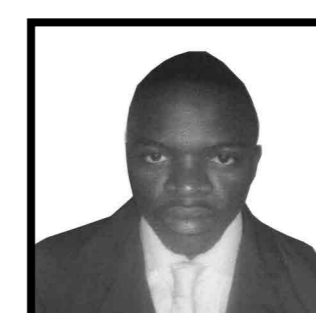
L'ancrage 2012 • 2013 local



Mvogo Mbede
Emmanuel F.



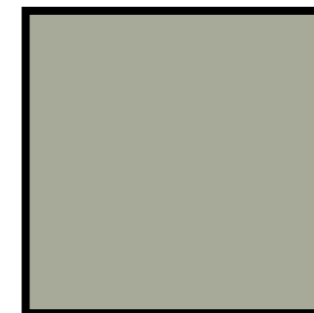
Ndagyoung Wangué
Abigaïl



Ndeko Bruno



Ndjame Tchoungang
Yannick C.



Ndjie Mbah
Hervé



Ndjoume Sigala
Moussima Parfait



Ndoumba Raymond
Lionel



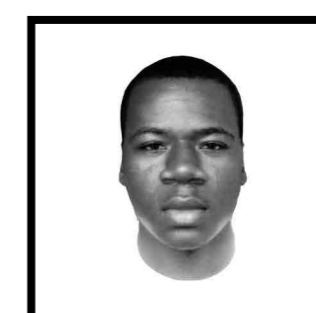
Nfon Nyamsi
Anne G.



Ngassam Bruna
Guilene



Ngoyo Belebeye
Nestor



Njami Moïse
Serge



Nkoue Henri

Gestion des Ecosystèmes Aquatiques



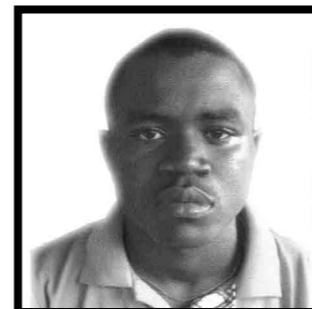
Omgba Obeme
Paul



Onguene Onana
Cyrille G.



Ouafu Toguo
Christian



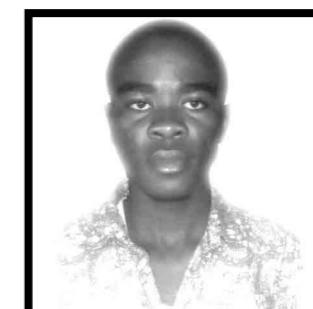
Simo Pokam
Hermann



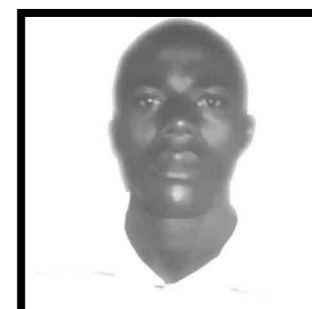
Biloa Bidjanga
Jean-Yves



Bassi Jean
Joseph



Donfack Tsafack
Cedric



Ebode Ebode
Grégoire B.



Tagning Zebaze
Pégis D.



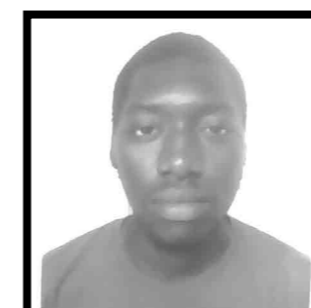
Tekou Guegang



Tene Epee
Adèle



Zangue Kemayou
Junior H.



Ewane Akongzoum
Jules B.



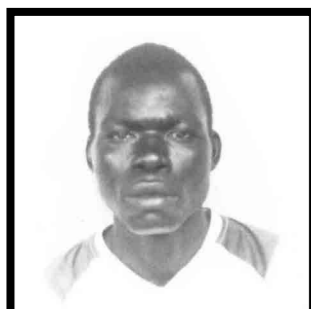
Folefack Anougni
Zita S.



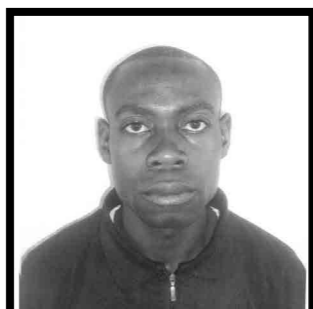
Fotue Simo
Steeve A.



Laurence Sulamith
Zang



Ziem A Nwal
Vincent



Zollo Mintya
Rene R.



Libam Etienne
Steve



Ma'a Akono
Ludovic



Mabo Ngieh
Sheila



Maffozonkeng
Ndjitsa Willy Y.

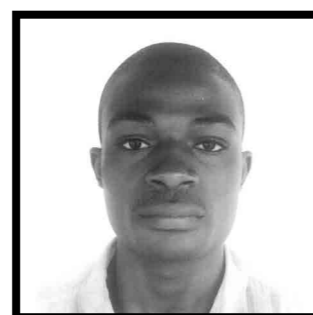
Gestion des Ecosystèmes Aquatiques



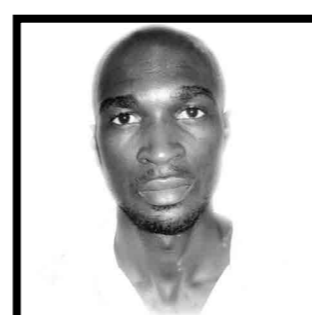
Mandeng Thérèse
Irma S.



Mbuh Harry



Medjo Etoungo
Serge



Mognol Amang
Ivan M.



Ndedi Mouandjo
Hermine



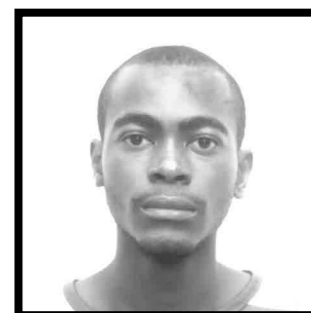
Ndjassi Ndjeunda
Garbiel C.



Ndongue Fanny
Françoise D.



Ndounteng Ndjamo
Rodric X.



Ngama Toukea
Nestor



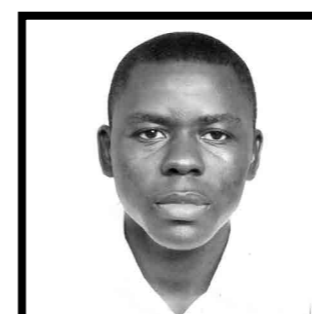
Ngambi Ngambi
Jean B.



Nkakndjock Josiane



Nkomba Alexia



Nkwain Joseph
Chiatoh



Nsangou Nyandja
Falone



Ntja Dominique
Rufin



Ntsama Vinette
Blanche



Phouga Julienne
Armelle

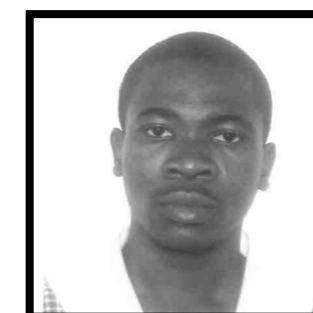


Tiague Nangue
Christelle

Gestion des Pêches



Abena Ato'o
Marie C.



Andong Louis
Arnaud



Atem Edwin
Egbe

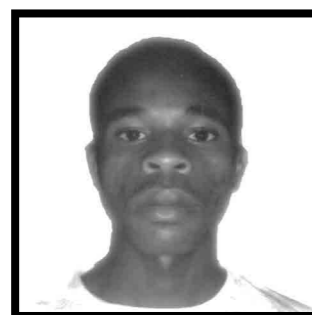


Biakoum Ghislain
Edgar

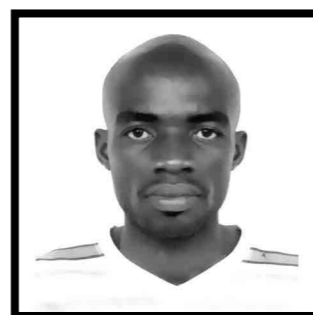
Gestion des Pêches



Djantang Tchoulabi
Félicité A.



Ebode Pie
Claude



Edikin Roland
Dieudonné



Emambo Same
Priscille D.



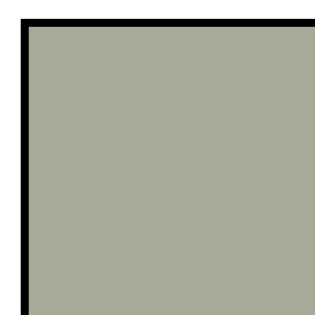
Nkouateu Tchoundja
Innocent E.



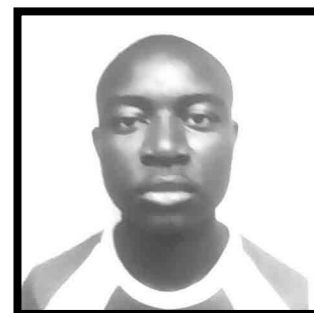
Nokam Tokam
Armel



Nombo Wondja
Marie



Nsame Bile
Ophman



Emassi Ngameleu
Christian A.



Gouife A Moute
Moussa K.



Guedjo Tchetché
Jaïrus



Mbem Mbih
Essome Benoit



Otabela Joachim
Patrice



Petndjeu Nguemba
Michael B.



Rim A Messara
René D.



Yoke Bessima
Asser



Moukoudi Moukoudi
Thierry



Neguhe Tafem
Steve



Ngo Mbenoun
Njiki Louise



Njoya Kpoumie
Mohamed R

Transformation et Contrôle de Qualité des Produits Halieutiques



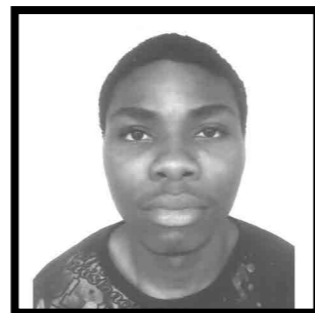
Abada Eyono
Jacqueline



Ateba Athanase



Atoudem Dongmeza
Rodolfo



Biem Ongla
Julien H.



Ndome Ze
Françoise



Ngo Oum
Thérèse Jacqueline



Njeubang Baleng
Gaëlle D.



Nkolo Ezangono
Marthe C.



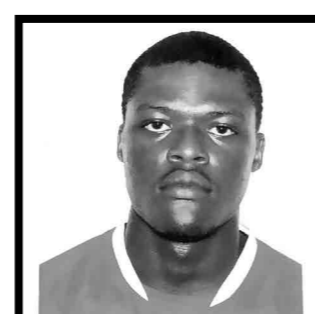
Chi Mary
Alieh



Deffo Menkouen
Rodrigue



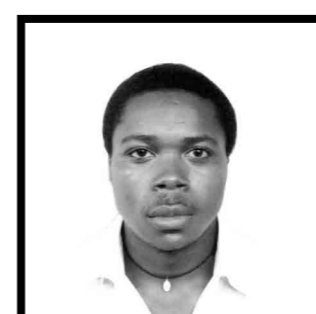
Difena Franck
Olivier Junior



Gouife A Moko
Gustave W.



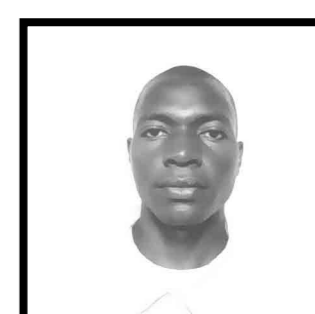
Noufeu Tchouli
Alice B.



Souop Kuate
Rodrigue



Tafouegang Gnetegha
Stephen Frankel



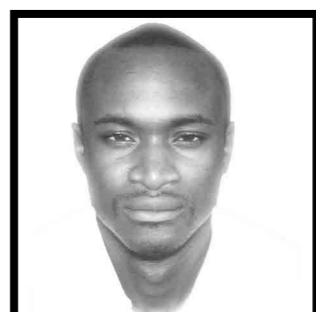
Tagne Henri
Joel



Ifoue Mazanguim
Roseline V.



Kamdoum Tematio
Yvette



Libam IV Pernel
Isacar



Mbilla Serge
Alain



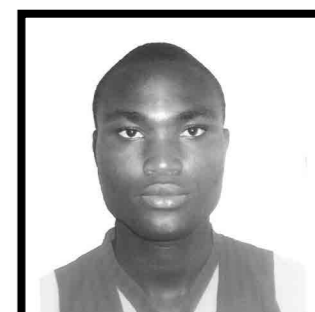
Tchouanbou Mbouhom
Laurelle



Tomeyum Simo
Lionnel



Yelengwe Ndjamo
Théophile C.



Ziem A Ngon
Roland

L'ancrage 2012 • 2013 local

L'ISH au festival Ngan'Nkam

Océanographie



Besack Félix



Bonga Nyetem
Manfred D.



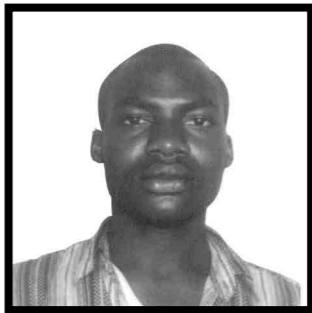
Eboule Martin
Paul



Eyebe Cyrille
Avertin



Kouandji Bekoumb
Joseph B.



Mboke Ndjock
Albert R.



Mvondo Bilounga
Fabrice



Kamseuh Fabrice



A l'occasion de la célébration de la deuxième édition du Ngan'Nkam, la fête culturelle des peuples du Nkam, une horde d'étudiants a pris d'assaut la place des fêtes de Yabassi, ainsi que les berges du Nkam, du 27 avril au 04 mai 2013.

Parées aux couleurs locales, les majorettes de l'ISH ont ravi les cœurs. Pendant ce temps, leurs camarades masculins donnaient, eux aussi, diverses animations culturelles: danse, chant, lutte traditionnelle, course à la pirogue, concours Miss Ngan'Nkam...

2013 • 2014
L'Immersion
en milieu
professionnel



L'Immersion 2013 • 2014 en milieu professionnel

Repères

Lancement des activités académiques de l'année académique 2013-2014 au campus de l'ISH, notamment les inscriptions et cours magistraux pour les étudiants des niveaux 2 et 3. Le tableau ci-dessous présente la répartition des étudiants de l'ISH par niveau et par genre pour le compte de l'année académique 2013/2014. Il en ressort que l'ISH compte 475 étudiants régulièrement inscrits, parmi lesquels un (01) étudiant étranger de nationalité congolaise (RDC) au Niveau IV.

Niveaux	Filières	Genre		Total	
		F	M		
I	Tronc Commun	19	72	91	
II	Tronc Commun	41	75	116	
III	Aquaculture	09	31	40	109
	Transformation et Contrôle de Qualité des Produits Halieutiques	03	11	14	
	Océanographie	01	14	15	
	Gestion des Pêches	02	11	13	
	Gestion des Ecosystèmes Aquatiques	03	24	27	
IV	Aquaculture	11	25	36	108
	Transformation et Contrôle de Qualité des Produits Halieutiques	10	13	23	
	Océanographie et Limnologie	00	06	06	
	Gestion des Pêches et des Ecosystèmes Aquatiques	15	28	43	
V	Aquaculture	05	13	18	51
	Transformation et Contrôle de Qualité des Produits Halieutiques	03	04	07	
	Océanographie et Limnologie	01	11	12	
	Gestion des Pêches et des Ecosystèmes Aquatiques	02	12	14	
TOTAL		125	350	475	

2013

ACTIVITES ACADEMIQUES

2013

L'ISH reçoit la visite de la Commission d'Evaluation des Activités Sectorielles de l'Université de Douala dans le cadre de la Nouvelle Gouvernance présidée par le Vice-Recteur, Pr MOL NANG. Au terme des travaux, l'ISH a reçu les félicitations du Président de la Commission pour la bonne gouvernance.

Quatre vingt quatorze étudiants du niveau 3 soutiennent leurs rapports de stage d'insertion professionnelle et obtiennent leur Diplôme d'Ingénieur des Travaux Halieutes. Le tableau ci-dessous présente une répartition par filière des diplômés du Cycle L (Ingénieur des Travaux Halieutes) au titre de l'année académique 2013-2014. Ces 94 nouveaux Ingénieurs des Travaux Halieutes viennent s'ajouter aux 181 des années 2012 et 2013 pour enrichir le marché du travail.

Filières	Hommes	Femmes	Total
Gestion des Ecosystèmes Aquatiques	21	03	24
Aquaculture	27	07	34
Transformation et Contrôle de Qualité des Produits Halieutiques	09	03	12
Gestion des Pêches	09	02	11
Océanographie	13	00	13
TOTAL	79	15	94

Début des Soutenances publiques des mémoires des étudiants du niveau 5 en vue de l'obtention du diplôme d'Ingénieur de Conception Halieute.

Les enseignants et les étudiants de l'ISH prennent part, dans la salle des actes de l'ISH, au séminaire pédagogique sur le système LMD.

2014

ACTIVITES ACADEMIQUES

L'Immersion 2013 • 2014 en milieu professionnel

Repères

Repères

2013

INTEGRATION / CULTURE

Les étudiantes de l'ISH prennent part à la 29^{ème} fête de la Journée Internationale de la Femme à Yabassi. Dans le même ordre d'idée, tous les étudiants ont également participé aux activités de la fête nationale de la jeunesse, édition 2013, et à la 32^{ème} fête nationale de l'unité. Pour la cinquième année consécutive, un établissement universitaire défile à Yabassi.

Diverses équipes sportives de l'ISH (Judo, Lawn tennis, Football, Handball et Volley ball) prennent régulièrement part aux activités de la ville de Yabassi. Ils ont à leur actif, plusieurs finales remportées en 2014.

En prélude aux festivités de la Journée Internationale de la Femme, édition 2014, l'ISH participe au renforcement des capacités d'un groupe de femmes de la ville de Yabassi au fumage amélioré des poissons.

L'ISH participe au forum des Universités et Grandes Ecoles au Collège Vogt à Yaoundé. Pendant cette rencontre l'ISH a présenté un stand qui était une plateforme d'échanges pour mieux orienter les élèves des classes de Terminales ainsi qu'informer les parents sur les activités de l'Ecole et les opportunités d'emploi.

L'ISH participe à l'Esplanade de l'Hôtel de Ville de Yaoundé aux Journées d'information sur les emplois agricoles. Cette participation avait pour but d'informer le grand public sur les débouchés en général et les emplois agricoles en particulier qui découlent des formations offertes par l'Institut des Sciences Halieutiques de l'Université de Douala à Yabassi. Pendant ces journées, plus de 600 prospectus ont été distribués dans le stand. Les visiteurs ont été très satisfaits des offres de formations à l'ISH. Nombreux sont ceux qui ont promis de solliciter son expertise dans la construction des étangs, la transformation des produits halieutiques ou la gestion des milieux aquatiques.

2014

2013

RECHERCHE ET COOPERATION

Un enseignant de l'ISH participe à une table ronde nationale sur les zones humides. Cette table ronde est organisée par le Réseau Camerounais pour la Conservation des Ecosystèmes de Mangrove et Zones Humides sous le thème « Oiseaux d'eau comme indicateurs des zones humides : méthodes de comptage et suivi international avec plan d'action national ». Le but de cette table ronde était de ressortir un plan d'action en vue de reprendre le comptage d'oiseaux d'eau dans les différentes zones humides du territoire national. A l'issue de cette table ronde, l'Université de Douala (ISH, FS) de par la qualité de ses contributions durant les échanges, a été cooptée comme membre du comité de gestion des zones humides du RCM. Aussi, les étudiants de l'ISH seront-ils régulièrement sollicités pour les activités liées à ce plan d'action.

L'ISH participe au Forum Université-Entreprise au siège du GICAM à Douala.

Un enseignant de l'ISH soutient une thèse de Doctorat/Ph.D en Physique à l'Université de Yaoundé I, sur le thème « Modeling, numerical simulation and experimental study of iron filters for drinking water provision ». Il obtient la mention très honorable.

Un Atelier de mise en place de la plateforme mangrove de l'estuaire du Wouri se tient dans les locaux de la Cameroun-Ecologie (Cam-Eco) à Edéa. Cet atelier était organisé par la Cameroun-Ecologie. Etaient invités, les responsables administratifs locaux, les élus locaux, les responsables des Organisations Non Gouvernementales, les enseignants, les acteurs du secteur privé et les chefs traditionnels. L'ISH a également pris part à cette rencontre dont l'objectif global était de regrouper au sein d'une plateforme tous les acteurs des mangroves de l'estuaire du Wouri, les informer et les sensibiliser sur la gestion durable des ressources de mangroves de leurs zones respectives. Cet atelier a permis à l'ISH de nouer des partenariats avec des structures nationales œuvrant dans le domaine des ressources halieutiques et des zones humides et pouvant accueillir les étudiants pour les stages.

Dans le cadre de l'appel d'offre de l'Agence Universitaire de la Francophonie (AUF) 2013/ 2014 dédié au soutien aux établissements, l'Institut des Sciences Halieutiques de l'Université de Douala a soumis le projet intitulé « Mise en place des parcours et modules de formation du Master "Gestion Durable des Ressources et des Ecosystèmes Aquatiques" », qui a reçu un avis favorable par correspondance du 09 avril 2013. La convention pour la mise en œuvre de ce projet a été signée le 13 décembre 2013.

L'Immersion 2013 • 2014 en milieu professionnel

Repères

Repères

2014

RECHERCHE ET COOPERATION

Un enseignant de l'ISH soutient son mémoire de Master Recherche en Hydrobiologie et Environnement à l'Université de Yaoundé I, sur le thème « Caractérisation physico-chimique et biodiversité du zooplancton de quelques plages utilisées à des fins ludiques à Kribi (Région du Sud-Cameroun) ». Cet enseignant obtient la mention très bien.

Dans le cadre de la promotion des études au Canada, le Haut-Commissariat du Canada au Cameroun organise à Douala, le Salon de l'Education au Canada 2014. L'ISH est invité à ce salon dans le but de nouer des contacts avec les institutions universitaires du Canada offrant des formations en sciences halieutiques.

Dans le cadre de la célébration de la 42ème Journée Mondiale des Zones Humides, l'ISH organise à Yabassi un séminaire sur le thème « Agriculture et zones humides, cultivons le partenariat ». A l'issue de ce séminaire, il a été recommandé que les études soient menées par l'ISH afin de classer la zone humide du fleuve Nkam comme site Ramsar.

L'ISH organise à l'Ecole Doctorale de l'Université de Douala, l'atelier de lancement du projet de mise en place des parcours et modules de formation de Master.

Le Coordonateur Régional du Projet SyPiEx (Système de Pisciculture Extensif) du CORAF/WECARD (Conseil Ouest et Centre Africain pour la Recherche et le Développement Agricoles) ainsi que des encadreurs et enseignants de l'ISH prennent part à Daloa en Côte d'Ivoire à l'atelier de revue et de planification dudit projet SyPiEx. A l'issue des travaux, des recommandations ont été formulées pour la pisciculture familiale en Afrique francophone.

En marge de cette rencontre un enseignant de l'ISH a également participé les 29 et 30 mars 2014 à Yamoussoukro en Côte d'Ivoire au séminaire d'évaluation annuelle du projet : Réseau de Recherche-développement sur les systèmes Piscicoles familiaux en Afrique de l'Ouest et Centrale «RéSyPiEx» du Programme d'Appui à la Recherche en Réseau en Afrique (PARRAF).

2014

RECHERCHE ET COOPERATION

L'ISH participe à l'esplanade de l'Hôtel de Ville de Yaoundé, aux Journées d'Informations sur les Emplois Agricoles (JINEA). Ces journées organisées par l'Association des Journalistes Camerounais pour l'Agriculture et le Développement (AJAD) sous le haut patronage du Ministre de l'Agriculture et du Développement Rural, ont permis à l'ISH d'informer le grand public sur les débouchés en général et les emplois agricoles en particulier qui découlent des formations offertes par cet établissement.

Un enseignant de l'ISH effectue à Toliara à Madagascar, une mission d'échanges et de coopération en vue de la mise en place du Master en Gestion durable des ressources et écosystèmes Aquatiques. Cette mission qui constituait une activité dans le cadre du projet intitulé « Mise en place des parcours et modules de formation du Master en Gestion Durable des Ressources et Ecosystèmes Aquatiques », cofinancé par l'ISH et l'AUF, visait à établir un partenariat durable avec l'Institut Halieutique et des Sciences Marines (IH.SM) de l'Université de Toliara à Madagascar dont l'expérience dans la formation, la recherche et l'appui au développement, dans le domaine des sciences halieutiques n'est plus à démontrer. Cette mission a permis un rapprochement entre l'Institut des Sciences Halieutiques de l'Université de Douala à Yabassi et l'Institut Halieutique et des Sciences Marines (IH.SM) de l'Université de Toliara à Madagascar. Des contacts ont été pris en vue de l'accueil à l'IH.SM, des enseignants chercheurs de l'ISH dans le cadre des mobilités de perfectionnement prévues dans la mise en œuvre du projet sus cité. Pour consolider tous les acquis de cette mission, un Accord cadre de coopération scientifique et technique a été ratifié entre l'Université de Douala et l'IH.SM.

Sur invitation du Coordonnateur du Réseau des parlementaires Espérance Jeunesse, l'ISH participe au forum sur les "filieres, métiers et opportunités économiques d'avenir" qui s'est tenu à l'Assemblée Nationale à Yaoundé. Pendant cette participation, l'Institut des Sciences Halieutiques, en dehors de la présentation d'un stand qui a été très visité, a donné une communication sur le thème: l'Institut des Sciences Halieutiques: les opportunités d'investissement, d'emploi et d'auto emploi des jeunes.

Un enseignant de l'ISH participe à la conférence dénommée «Hands-On Research in Complex Systems School» qui s'est tenue à Trieste en Italie. L'activité était coparrainée par la Société Américaine de Physique. Durant cette période, l'ICTP a offert aux participants des expériences interactives en laboratoire sur l'acquisition des données, l'impression en 3D, la modélisation mathématique, la simulation de la dynamique des fluides sur logiciel Matlab et des conférences portant sur les systèmes complexes en physique. Cet enseignant a reçu le prix du meilleur Poster lors de cette conférence. Son poster était un résumé de ses travaux de recherche sur l'optimisation des filtres à eau fait à base des particules de fer.

L'Immersion 2013 • 2014 en milieu professionnel

Repères

Repères

RECHERCHE ET COOPERATION

2014

Dans le cadre du projet Re-Sypiex (Réseau de Recherche sur les Systèmes Piscicoles Extensifs en Afrique de l'Ouest et du Centre) cofinancé par le Projet d'Appui à la Recherche en Réseau en Afrique (PARRAF) et par l'Agence Inter-établissements de Recherche pour le Développement (AIRD), deux étudiants de l'ISH bénéficient chacun d'une mobilité de trois mois pour le Bénin. Cette bourse a permis à chacun des étudiants de se rendre au Bénin entre le 01 juillet et le 30 septembre 2014, pour effectuer les travaux relatifs à leur stage d'insertion professionnelle, pour l'obtention du diplôme d'ingénieur de conception. L'un des étudiants réalise une étude sur le thème « Hyperphagie compensatoire chez *Clarias gariepinus* et *Oreochromis niloticus* : quels avantages pour l'optimisation de la productivité des whédos du delta de l'Ouémé (Sud Bénin), tandis que l'autre, pour sa part, effectue des travaux sur le thème « Co-culture *Oreochromis niloticus* et *Clarias gariepinus* : quels avantages pour l'amélioration des performances zootechniques et économiques des poissons élevés dans les whédos du delta de l'Ouémé.

Dans le cadre du projet intitulé « Mise en place des parcours et modules de formation du Master en Gestion Durable des Ressources et Ecosystème Aquatiques », cofinancé par l'ISH et l'AUF, la direction de l'ISH effectue une mission d'échange et de coopération à AGROCAMPUS OUEST à Rennes en France. En plus de l'AGROCAMPUS, la mission s'est élargie aux institutions sœurs de Nancy, Paris, Rennes et Montpellier et des négociations en vue de partenariats futurs ont été entamées. La mission fut fructueuse car toutes les institutions visitées sont d'accord pour accompagner l'ISH dans ses missions et à accueillir ses enseignants dans le cadre des mobilités de formation des formateurs. Par ailleurs, un accord cadre de collaboration inter-universitaire entre AGROCAMPUS- OUEST et l'Université de Douala (Institut des Sciences Halieutiques) a été signé.

L'ISH organise dans la salle de conférences de l'Ecole Normale Supérieure de l'Enseignement Technique, un atelier sur l'Elaboration des Référentiels de Formation du Master en Gestion des Ressources et Ecosystèmes Aquatiques.

Un enseignant de l'ISH obtient une bourse pour une formation en Master Complémentaire en Aquaculture. Cette bourse est financée par La Commission Coopération au Développement de l'Académie de Recherche et d'Enseignement Supérieur (CCD-ARES). Cette formation qui se déroule à l'Université de Liège en Belgique s'étendait du 08 septembre 2014 au 08 septembre 2015. Ce Master a permis à cet enseignant de renforcer ses capacités au sein du Département d'Aquaculture dont il fait partie.

Un enseignant de l'ISH participe à l'Université d'Eté de l'ONG l'APDRA Pisciculture Paysanne qui s'est tenue à Bordeaux et en Région d'Aquitaine en France pour des échanges d'information dans le secteur pisciculture paysanne dans le monde.

2014

RECHERCHE ET COOPERATION

Une délégation de l'ISH participe à Yaoundé à la deuxième édition du Forum de l'Etudiant au palais polyvalent des sports de Yaoundé. Ce forum organisé par le Ministère de l'Enseignement Supérieur avait pour thème : « L'Orientation Académique et Professionnelle au Cameroun, gage d'un emploi décent pour l'avenir ». Pendant ce forum, la délégation de l'ISH a eu l'insigne honneur de recevoir la visite du Ministre de l'Enseignement Supérieur. Celui-ci a été satisfait du savoir-faire des étudiants de l'ISH qui ont entre autres présenté le savon fait à base de spiruline transformée dans les laboratoires de l'ISH. Ici également, les étudiants ont eu l'opportunité de présenter au grand public les différentes filières de formation de l'institut et les débouchés potentiels d'une formation en sciences halieutiques.

A Kribi, dans la Délégation du Ministère de l'Economie du Plan et de l'Aménagement du Territoire (MINEPAT), un enseignant de l'ISH participe à un séminaire sur la collaboration et la mobilisation en vue de la participation du secteur privé dans la gestion durable des mangroves et zones humides. Ce séminaire s'est tenu dans le cadre de la douzième réunion du comité exécutif du Réseau Camerounais pour la Conservation des écosystèmes de mangroves et zones humides. Il avait pour objectif de trouver les stratégies pour intéresser le secteur privé à s'impliquer à la préservation de l'écosystème de mangroves et zones humides.

Suite à la mobilité de deux étudiants béninois au Cameroun et celle de 2 étudiants camerounais de l'ISH au Bénin dans le cadre du projet Re-SyPiEx (Réseau des Systèmes Piscicoles Extensif), deux enseignants de l'ISH ont pendant leur séjour à l'Université de Parakou participé à 10 jurys de soutenance. Ces jurys ont été précédés d'une séance de concertation pendant laquelle le Doyen de la Faculté d'Agronomie a apprécié la participation de l'ISH et celle d'un collègue de l'Université de Dschang ainsi que d'autres participants du Centre de Recherche Océanologique de Côte d'Ivoire.

L'ISH participe aux Journées d'Orientation Académique et Professionnelle (JOAP), organisées au campus 1 de l'Université de Douala. Ces journées dont le thème était « La formation professionnelle et Académique à l'Université de Douala au service du Cameroun émergent », a permis à la délégation de l'ISH de faire connaître l'établissement et de démontrer son savoir-faire. Pendant ces journées, les étudiants de l'ISH ont présenté aux visiteurs les différentes filières de formation de leur institut et ont distribué plus de 1000 prospectus.

Dans le cadre du regroupement des écoles de pêches francophones, l'ISH en collaboration avec l'Institut Universitaire de Pêche et d'Aquaculture de l'Université Cheick Anta Diop de Dakar organise un séminaire au profit de ses enseignants sur l'Approche Par Compétence (APC). Ce séminaire, financé par l'Organisation Internationale de la Francophonie (OIF), s'est déroulé au campus provisoire de l'ISH au Lycée Bilingue de Yabassi et a vu la participation du Pr Malick Diouf, Directeur de l'Institut Universitaire de Pêche et d'Aquaculture. L'APC oriente l'ISH dans la révision de ses programmes de formation et l'évaluation des apprentissages. Par ailleurs, ce séminaire a été l'occasion de jeter les bases d'un futur partenariat entre l'ISH et l'Institut Universitaire de Pêche et d'Aquaculture de l'Université Cheick Anta Diop de Dakar.

L'Immersion 2013 • 2014 en milieu professionnel

Repères

Le Ministère de l'Élevage, des Pêches et des Industries Animales, organise la première édition du Salon International Avicole (SAVI 2014). Dans le cadre de l'intégration aviculture- pisciculture, l'ISH est invité à ce salon qui s'est tenu à Yaoundé. Au cours de ce salon, le stand de l'ISH a reçu la visite de Monsieur le Ministre de l'Élevage, des Pêches et des Industries Animales, qui a adressé à la délégation de l'ISH ses vives félicitations. Par ailleurs, quelques députés de la nation se sont réjouis de comprendre que le Cameroun pouvait compter sur la pisciculture et l'aviculture pour son émergence, dans la mesure où ces filières permettent une occupation rationnelle de l'espace et plus de revenus à travers la ferme intégrée volaille- poisson.

L'Institut des Sciences Halieutiques (ISH) et l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD) co-organisent un séminaire de formation à Yabassi sur les thèmes : « Les variations du niveau des mers : Aujourd'hui, Hier et Demain » et « Le Changement Climatique et ses impacts sur le continent Africain ». Ce séminaire qui a eu pour modérateur Dr Pierre DESCHAMPS de l'IRD, financé par l'European Association of Geochemistry (EAG) et le Geochemical Society (GS) entre dans le cadre des activités du programme « Outreach to Africa ». Ce séminaire de formation a eu pour double objectif d'initier les étudiants du niveau Master de l'Institut des Sciences Halieutiques à l'utilisation des outils de la géochimie et les sensibiliser aux questions du changement climatique avec pour conséquence la remontée du niveau des mers.

Campus-France organise sous le patronage de l'Ambassade de France au Cameroun, au Complexe Camtel de Bépanda à Douala, le Salon pour la Promotion des Etudes Françaises (SAPEF). Ce salon a été une occasion pour l'ISH de présenter au grand public constitué des élèves, des étudiants, des parents et des conseillers d'orientation, les filières, les programmes de formation et les métiers qui découlent des formations qu'offre cet établissement.

L'ISH participe à Douala aux Journées de l'Excellence de la Recherche Scientifique et de l'Innovation pour la Région du Littoral (JERSIR-LT). Ces journées organisées par le Centre Régional de la Recherche Scientifique et de l'Innovation du Littoral ont été une occasion de présenter les résultats de la recherche menée par les différents départements de l'Institut des Sciences Halieutiques de l'Université de Douala à Yabassi et d'informer le grand public des formations offertes par cet établissement à vocation sous régionale et les débouchés qui en découlent. L'ISH a enregistré plus de 500 visiteurs et de nombreux prospectus ont été distribués dans le stand. Le Secrétaire Général de la Région du Littoral comptait parmi les visiteurs. Par ailleurs, l'ISH a obtenu le prix du meilleur stand décerné par la société Biopharma.

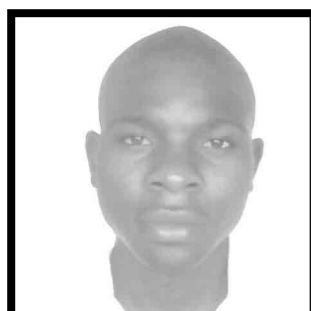
La cinquième cuvée d'étudiants ingénieurs

ABBA Ahmadou	FOTSING T. Alain V.	NDJAMA ALOMO Marron V.
ABONDO NKOLO Celestin	FOUDA ELOUMOU P. Steve	NDJAMO N. Valentin
ADJONGO N. Jean V.	HAÏBA Dalina Fulbert	NDJANA A. Marton V.
AMBE Desmond ABINGWO	HAPSATOU Alim	NDJOM NLEND Michel M.
ANABA Gertrude	HEFFO NGNAN Aubin M.	NDOH Olivier Penn
ANOUTSA MIAFO Rodrigue	JIOFACK Charles Joel	NDOUNG Charles Bertrand
ANYA ATAKUNA Agbor	KAMTCHOU F. Daniel J.	NDZIE AYISSI Donald E.
ASSANGA Yves	KIMBENG Chrispanus Jiji	NGALLE FEN Jose R.
ASSENE M. Fernand B.	KONG E. Brice A.	NGANGNANG Sani Cyrille
ASSOUA E. Valere	KOUAMOU T. Mariette	NGONO N. Charles R.
ATANGANA N. Pierre M.	KOUATCHOU F. Axel	NGOSSO BALLA Leon Y.
BAKOUNE Norbert	KOUL Catherine	NGWEN SAMBA Simon M.
BANGHE BANGHE Frank A.	KPOSSOU Jules	NJENKE M. Marthinaud
BASSAMA B. Yves U.	LEUMENI Marie Dieunedort	NKOLONG Y. Emile I.
BEKONO EKONGOLO Boris	LILEUT MESAME Noelle	NKOMO NKOMO Gad R.
BELLA N. Seraphine N.	MADONG A B. Duhamel	NKOUAKAM T. Adelaïde
BIKONG Patrick Christopher	MAKONGO N. N. Jean-Paul	NKWATCHOU K. Christian
BIKOU M Georges Samuel	MAMEN TINDI Honore S.	NOUAKOUOP O. Diguisto F.
BILOA NANGA David	MANGA M. Bertarand A.	NOUMO KAMSEU Simplicie
BINTCHA J. Pierrette Noel	MANI E. Vincent De P. P.	NOUNKEU S. Landry
BISSAI B. David R.	MATIEGAM T. Arlette	NYAMA Joseph
BIYONG BI M. Emmanuel B.	MAYAGI Martine Ines	NYAME M. Alphonse J.
BUFANG Peter	MBALLA TABI Marceline H.	NZOKOU T. Gilles Y.
CHIASSA N. Kevine A.	MBASSI T. Hermann B.	OBI EYRIL Egbe
DEUDJUI T. Vanessa	MBAYO Titi Felix	ONDOBO A. Boniface D.
DIMA Willy Noel	MBOULE EDJANGO Marc I.	PETNKOU DAMDJA Nicaise
DONGMO N. Divine	MBOUM NYAMMA Guy R.	SAHGANG N. Suzy B.
EBALE EBALE Yvon S.	MEFOLONGOU K. Lorette	SEBE MEKE Luc E.C.
EKEMENI M. Gertrude R.	MEPA T. Pamela C.	SIELINOU Lucie Clémentine
EKOUM M. David F.	METOU'OU Kenn	SIMO FODOUOP Ghislain
EKUNGWE NGUELLE Eric	MEVOGTAGA YONTA Pepin	SIMO Gabriel
ELIE MBI Jean B.	MEYAPNE N. Danielle	TADJUIDJE SIMO Vaneck S.
ELONG Jacques Daniel	MFOULOU M. Marvel N.	TADUN S. Syprien P.
ESSISSIMA Samba Jacques L.	MONGO TIBANG Morvan	TCHEUGOUE D. Faustin
ETOGA Marc Aurèle	MONGOU N. Salamatou	TESSA TESSA Christian
FAUSSAU E. Gwladys	MOUBE M. Douglas B.	TOKO EBOULE Elodie A.
FIRYIMOU Nestor	MOUNA BIKECK Alain B.	UM UM Donald T.
FODJO A M. Anselme	MVODO NDJIBE Raïssa	YAGA BESSALA Xaverie G.
FOHKEA Michel Hermon	MVONDO BILOA Freddy K.	YONGMA N. Aaron L.
FOPA Nicanor	NANGA Fany Patricia	
FOTSA FEUPI Florian R.	NDELLE Lizette Mesame	

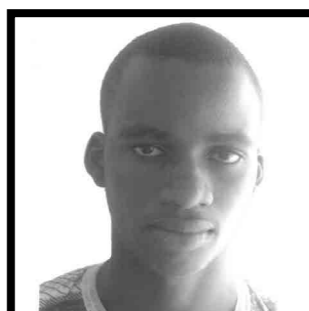
L'Immersion 2013 • 2014 en milieu professionnel

La troisième promotion des Ingénieurs des Travaux Halieutes

Aquaculture



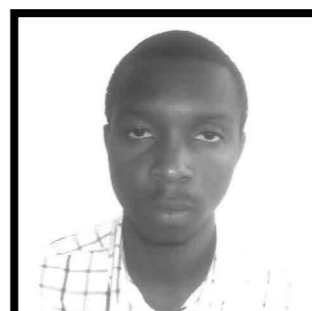
Ambela Eva
Alfred D.



Amougou Come
Lionel



Assala Ndeme
Claude G



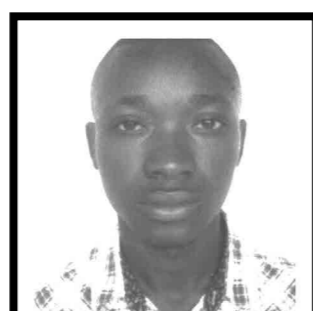
Atangana Amougou
Vincent



Atedzoe Ngoumou
Guy R.



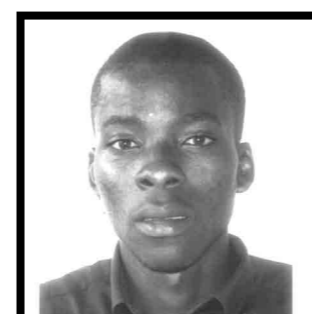
Avebe David
Calixte



Bakoga Emmanuel
Désiré



Bougou Ndjomo
Pierre J. M.



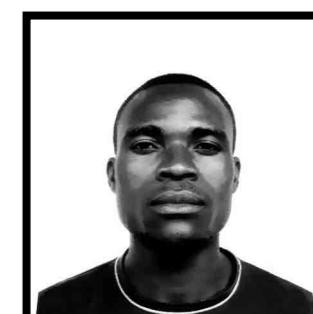
Djamo Tanleu
Yannick M.



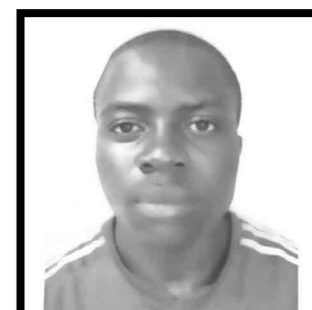
Djego Fulbert



Ekwalla Ebene
François E.



Foumane Meka
Amougou Jean C.



Jofack Kagho
Thibaut B.



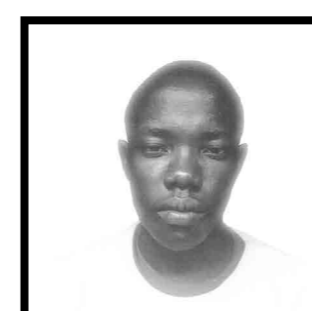
Kam Kemmogne
Paulin M.



Makongo Ndilock
David F.



Mbeugang Sagon
Bernard



Mbongue Mbongue
Paul M.



Mboua Régine
Georgette



Medjo Kouopestchop
Evrard



Mitongo Zanga
Carine

L'Immersion 2013 • 2014 en milieu professionnel



Moueur issie
Farnese U.



Moussala Ottoko
Junior



Mpondo Salle
Hortense L.



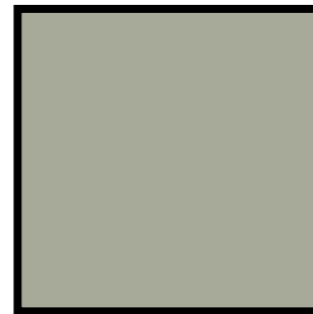
Ndengue Nzima
Christ M.



Ndzana Ivette
Régine



Ngo Makong
Aldegonde



Njiokoua Bowo
Achille



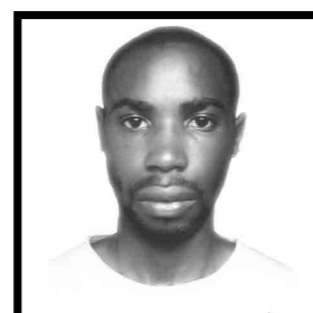
Ondobo Belinga
Barthélémy A. S.



Priso Benoit
Désiré



Riya Roland



Tambe William
Tambesem



Tekeng Simplicie
Olivier

L'Immersion 2013 • 2014 en milieu professionnel

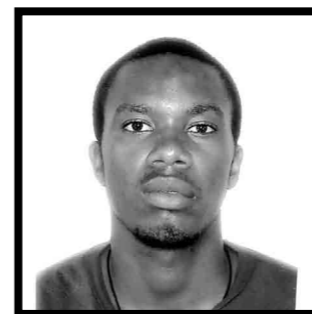


Zebaze Tsiguia
Boddis

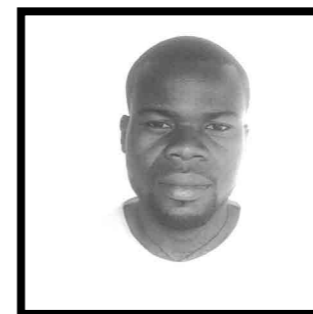


Zemboma Magloire
Hianick

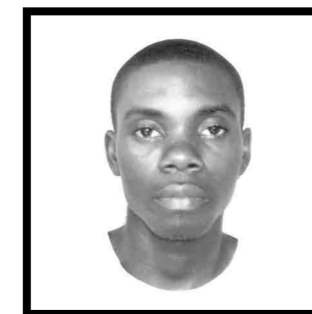
Gestion des Ecosystèmes Aquatiques



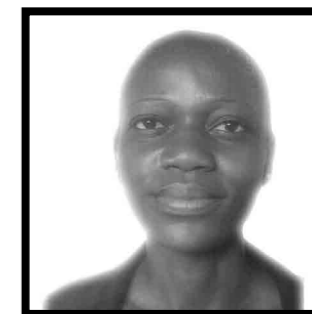
Akono Nnanga
Eddy Y.



Ako'o Bengono
Frédéric



Amougou Amougou
Pierre P.



Bafeukeu Tchoulabi
Josiane



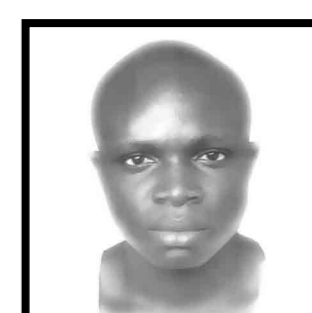
Bah Tadoum
Firmin L.



Bamias V Ulrich
Romuald



Bitomo Ngabena
Estelle M.



Enone Enone
Cyrille J.

L'Immersion 2013 • 2014 en milieu professionnel

Gestion des Ecosystèmes Aquatiques



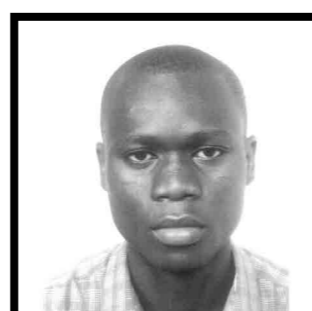
Fodjo Tamo
Cédric A.



Kitio Hermann



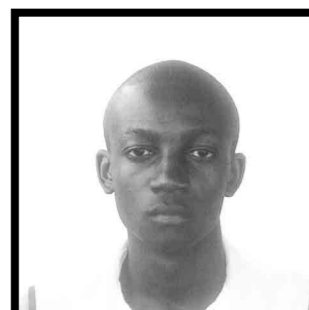
Mbarga Antoine
Pascal



Mbatchou Wandji
Delmas



Mbita Mbita
Andrew R.



Minkoumou Minkoulou
Serges M.



Monkam Tiadjeu
Thilbaut



Mouikong Fils
Benoît



Moundjongue Ngome
Carine V. E.



Nkouefuth Nfongmo
Yannick



Nsoarrey Etachong
Raymond

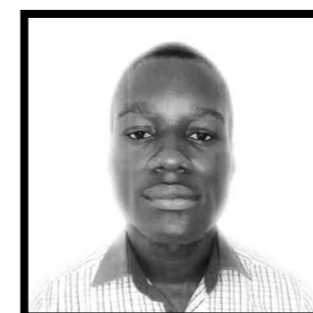


Nyemb Yebga
Albert T.

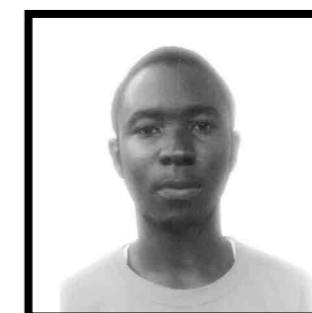
L'Immersion 2013 • 2014 en milieu professionnel



Sone Essoh
Willy



Yamb Lionel
Brice



Yassi André
Cédric



Same Nzoko
Martial

Gestion des Pêches



Asong Zilefac
Terence



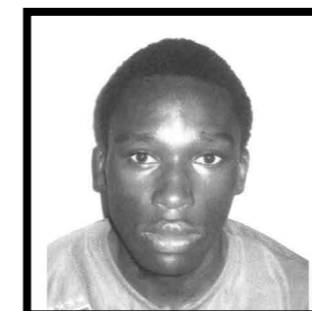
Azechio Tenkeh
Jude A.



Bitomo Manga
Crescence C.



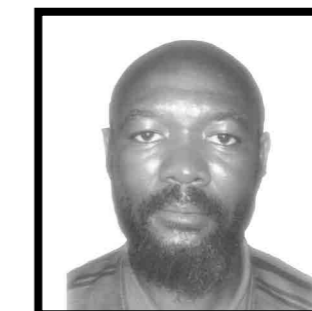
Essome Bang
Jordan



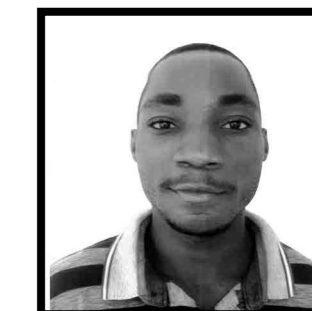
Mekoulou Meda
Alphonse G.



Mouto Makong
Abigaëlle N. S.



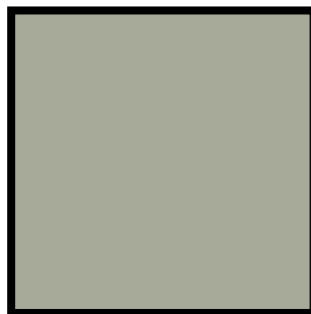
Nchare Issah



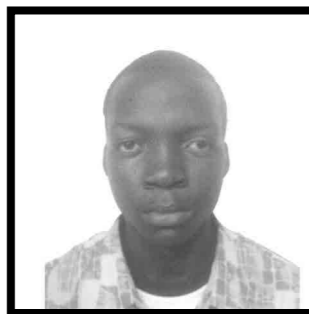
Nemy Nemy
Parfait

L'Immersion 2013 • 2014 en milieu professionnel

Gestion des Pêches



Nkomkoua Rostand



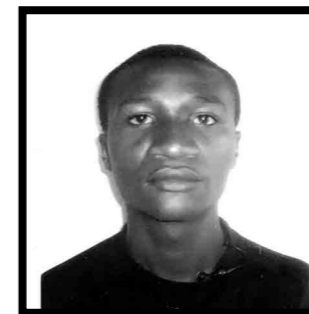
Tchoffo Ngoumela
Armel C.



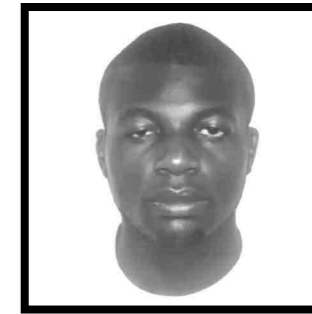
Watchuen Daniel



Mvele Stephane



Ngama Ngama
Moïse K.

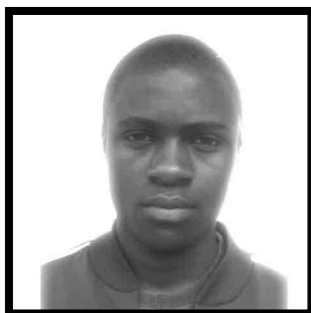


Sohna Ndjehemle
David



Sopi Moukoudi
Linda

Transformation et Contrôle de Qualité des Produits Halieutiques



Biya Bayema
Frank F.



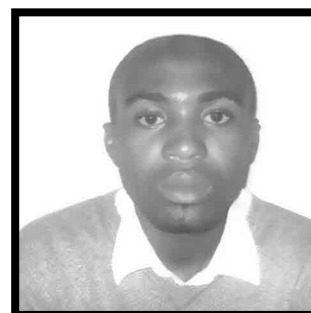
Ela Nounga
Nina



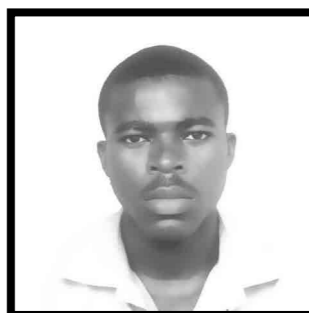
Endougou Mathieu



Essam Ovassa
Arnault R.



Guietang kemnang
Steve



Karimou Soule

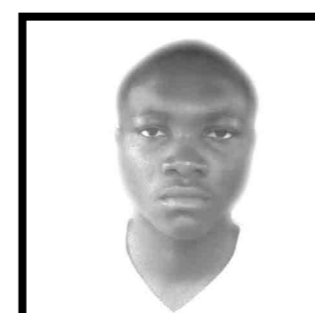


Kemmo Signing
Denis C.

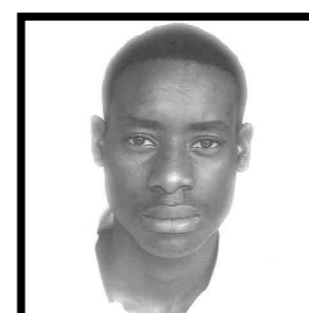


Mangondo Madeleine
Aïchetou

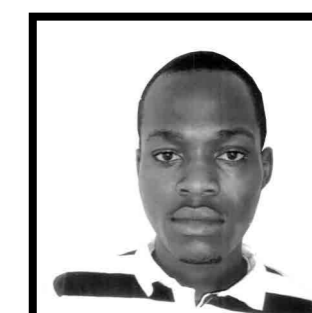
Océanographie



Abouga Bodo
Willy K.



Awoulmbang Sakpak
Thierry D.



Boliang Bilogo
Rosvelt



Dadjou Nguemeu
Seidou



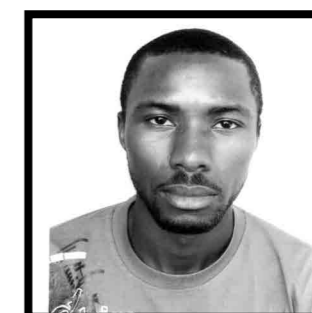
Fon Mofor
Achiri-Anyim



Happi Nzeagni
Christian L.



Itoe Libaï
Ebenezer

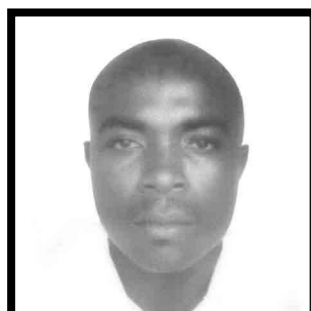


Langoul Ulrich

L'Immersion 2013 • 2014 en milieu professionnel

La première promotion des Ingénieurs de Conception Halieutes

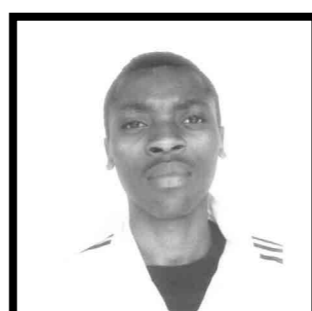
Océanographie



Manfouo Kalguem
Simplicie



Njutapvouï Fokouop
Nourdi



Ondoua Bienvenue



Penn Clauvis
Muluh



Sakabieni Arthur
Rodrigue

Aquaculture



Ambene Paul



Angoa Tobie



Banag Anne



Bazo Njiki
Boris B.



Bekima Nkoue
Pascal



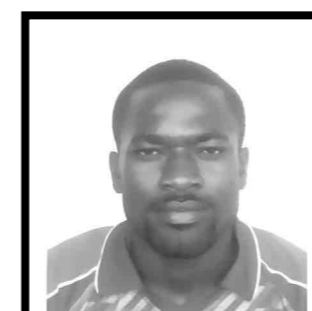
Djoko Tchunte
Hermann B.



Djueya Kouanou
Arnaud



Essome Bang
Gabel



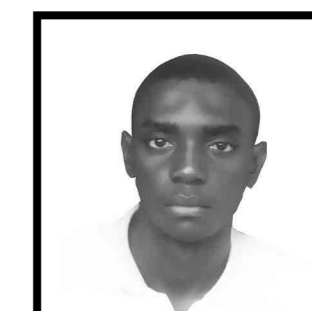
Fanda Ngandeu
Jackson P.



Kamanke Kamanke
Stephan M.



Kenfack Tsopgni
Annita C.



Ndzana Biloa
Eric B.

L'Immersion 2013 • 2014 en milieu professionnel

Aquaculture



Nzoyem Hervé
Merlin



Pouomogne Guiawa
Yolande M.



Sani Kollo
Marcelin



Sonfa Tsague
Ebenizert



Songmo Berlin
Leclair



Tchomessi Dentcho
Ines

Gestion des Pêches et Ecosystèmes Aquatiques



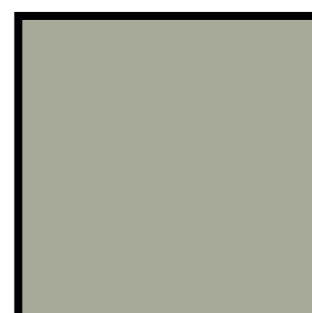
Etame Prince
Ardiles



Kouam Kouam
Savio



Kengne Kamga
Abertine



Kong Hen
Pierre R.

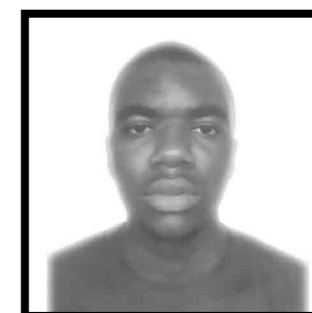
L'Immersion 2013 • 2014 en milieu professionnel



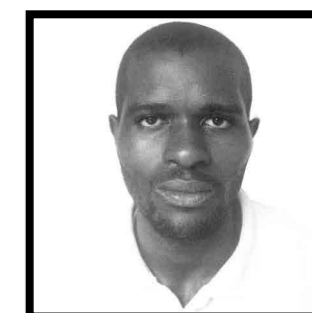
Mbombo Panjuene
Aboubakari S.



Mbida Mve
Serge H.



Mbock Nemba
Audry C.



Moudio Benjamin
Faserje



Ngwaka Beas
Sipora B.



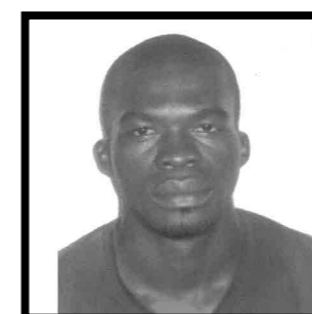
Takedo Tchuindjo
Simplicie M.



Tchakoudeu Kehou
Stephane



Tchuenfo Teto
Parfait



Yakana Guessele
Hydriss R.

L'Immersion 2013 • 2014 en milieu professionnel

Transformation et Contrôle de Qualité des Produits Halieutiques



Dzukoua Tchamba
Alvine R.



Momo Dongwoun
Roberte F.



Ndômbôl Njock
Paul R.



Nganou Fabo
Elvis



Kuate Ouafô
Georges Luther



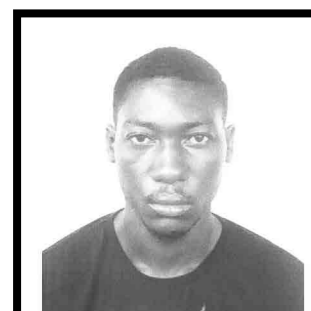
Mboglen David



Millo Mi Ngimbis
André H.



Mokam Chirstelle
Chimène



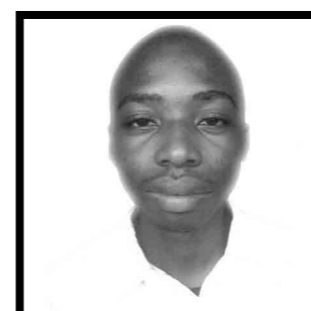
Nsangou Touna
Bernard R.



Pambe Pambe
Bienvenu B.



Songmo Ngoune
Léopoldine C.



Siyou Noukimi
Jacques



Tchoufong Fridjof
Nansin



Tiogning Francis
Marius

Océanographie et Limnologie



Amougou Dzou
Fabien T.



Dongmo Teufack
Christian



Ikoli Saya
Rhode A.



Kouekam Kengap
Arnaud

L'Immersion 2013 • 2014 en milieu professionnel

L'Immersion 2013 • 2014 en milieu professionnel

La consolidation de la professionnalisation

Dans le cadre des pratiques professionnelles, les étudiants des niveaux 1, 2 et 4 effectuent des travaux dirigés sur le site de l'ISH à Yabassi. Pendant ces travaux, ils sont initiés à la construction des bacs de culture de la spiruline et à la culture de la spiruline proprement dite. Les étudiants du niveau 2 effectuent le voyage d'études. A cet effet, ils visitent des structures intervenant dans les différents domaines des sciences halieutiques se trouvant dans les villes de Douala, Limbé, Kumba, Kribi, Yaoundé, Mouanko, et Mbankomo. Il s'agit entre autres de : IRAD, CWCS, Délégations du MINEPIA, Délégations MINEPDED, CERECOMA, Port de pêche de

Youpwé, Laboratoire d'Hydrobiologie et Environnement-Université Yaoundé I, Waste Water Research Unit de l'Université de Yaoundé I, Ferme à spiruline de NOMAYOS. Les étudiants du niveau 4, notamment ceux des filières Océanographie et Limnologie et de Gestion des Pêches et des Ecosystèmes Aquatiques quant à eux effectuent une visite de terrain en novembre 2014 à YATO dans la station de traitement des eaux de la CDE. Ces voyages s'inscrivent dans le cadre de la professionnalisation des enseignements, de la prise de contact et de la familiarisation des étudiants avec l'environnement socioprofessionnel. Les étudiants des niveaux 3 et 5 sont allés en stage d'insertion professionnelle de 4 et 6 mois respectivement, après les examens de la session normale du premier semestre, c'est-à-dire le 22 février 2014 pour le niveau 3 et le 02 avril 2014 pour le niveau 5. Ceux des niveaux 1, 2 et 4 ont effectué leur stage durant tout le mois d'août.



Répartition des étudiants de deuxième année en fonction des structures d'accueil en stage en 2013 / 2014

Structures d'Accueil	Nombre d'étudiants	%
Ebolowa (GIC des Pisciculteurs du Cameroun)	1	1,09
IRAD Foumban	12	13,04
GIC AIO (Aquaculture Intégrée de l'Ouest) Batié	2	2,17
Station Aquacole Yaoundé	20	21,74
Délégation Régionale de l'Elevage, des Pêches et Industries Animales (Douala)	15	16,30
Station Aquacole KUMBA	15	16,30
IRAD BATOKE - Limbé	4	4,35
Water shed Task Group (W.T.G.) - Douala	2	2,17
LES GITES DE KRIBI	1	1,09
WWF CAMPO	1	1,09
Délégation Départementale de l'Elevage, des Pêches et Industries Animales Yaoundé I	1	1,09
Délégation Régionale du MINEPDEPD Bamenda	2	2,17
Délégation Régionale de l'Elevage, des Pêches et Industries Animales du Fako	1	1,09
Complexe Agropastoral Fort (MBALMAYO)	1	1,09
IRAD KRIBI	9	9,78
Société VAL CLAIR SA (Yaoundé)	1	1,09
Délégation Régionale du MINEPDEPD DOUALA	1	1,09
SEAPB (Yaoundé)	1	1,09
Cameroon Wild Life Conservation Society (CWCS Mouanko)	1	1,09
DREPIA Est (Bertoua)	1	1,09
TOTAL	92	100,00

L'Immersion 2013 • 2014 en milieu professionnel

Répartition des étudiants de troisième année en fonction des structures d'accueil en stage en 2013 / 2014

Structures d'Accueil	Nombre d'étudiants	%
Filière : Aquaculture		
IRAD de Foumban	3	8,82
Station Aquacole d'Ebolowa	2	5,88
GIC AGREBO	1	2,94
IRAD de Limbé	2	5,88
Unité de Production de Spiruline (ISH)	8	23,53
GROUPE BERCAIL	1	2,94
Station Aquacole de Yaoundé	1	2,94
Laboratoire d'Aquaculture et de Démographie des Ressources Halieutiques (LADRHA, ISH)	6	17,65
Ferme Piscicole de Bonabéré (Yabassi)	1	2,94
GIC AIO (Aquaculture Intégrée de l'Ouest) Batié	3	8,82
Délégation Départementale des Forêts et Faune du Nkam	1	2,94
SOGETRA	2	5,88
GIC – SAGRIC (Massoumbou, Douala)	3	8,82
Total	34	100,00
Filière : Gestion des Ecosystèmes Aquatiques		
IRAD de Limbé	1	4,35
Laboratoire d'Hydrobiologie et Environnement de la Faculté des Sciences (Université de Yaoundé I)	8	34,78
RED-PLAST SARL (Douala)	1	4,35
Cameroon Wild Life Conservation Society (CWCS, Mouanko)	7	30,43
Coopération de Protection de l'Environnement (CPE, Yaoundé)	1	4,35
Délégation Départementale de l'Environnement, de la Protection de la Nature et du Développement Durable (Haut- Nyong)	1	4,35
Watershed Task Group (WTG)	1	4,35
Plan de Gestion Environnementale (PGES) YATO (Douala)		4,35
Délégation Départementale de l'Environnement, de la Protection de la Nature et du Développement Durable (Yabassi, Nkam)	1	4,35
HYSACAM (Douala)	1	4,35
Total	23	100,00



Filière : Transformation et Contrôle de Qualité des Produits Halieutiques		
Centre de Pêche de Youpwé	2	16,67
Centre Communautaire de Pêche Artisanale de Kribi (CECOPAK, Kribi)	2	16,67
Laboratoire de Microbiologie et des Substances Microbiennes (LAMSA, Université de Dschang)	2	16,67
Congelcam (Douala)	1	8,33
Délégation Régionale de l'Elevage, des Pêches et Industries Animales du Littoral	3	25,00
Délégation Régionale de l'Elevage, des Pêches et Industries Animales du Fako	2	16,67
Total	12	100,00
Filière : Gestion des Pêches		
Laboratoire d'Aquaculture et de Démographie des Ressources Halieutiques (LADRHA, ISH)	6	54,55
Cameroon Wild Life Conservation Society (CWCS, Mouanko)	2	18,18
Centre Communautaire de Pêche Artisanale de Kribi (CECOPAK, Kribi)	1	9,09
Délégation Régionale de l'Elevage, des Pêches et Industries Animales du Littoral	2	18,18
Total	11	100,00
Filière : Océanographie		
Centre de Recherche Communautaire et Maritime (CERECOMA - Kribi)	5	71,43
IRAD de Batoké (Limbé)	1	14,29
Centre Communautaire de Pêche Artisanale de Kribi (CECOPAK, Kribi)	1	14,29
Total	7	100,00

L'Immersion 2013 • 2014 en milieu professionnel

Structures d'Accueil	Nombre d'étudiants	%
Filière : Aquaculture		
Délégation Régionale de l'Elevage, des Pêches et Industries Animales de DJA et LOBO (Sangmélina)	1	3,13
Unité de Production et de Recherche sur les Algues d'eau douce	8	25,00
GIC des Pisciculteurs du Cameroun (Ebolowa)	1	3,13
IRAD Foumban	2	6,25
GIC AIO (Aquaculture Intégrée de l'Ouest) Batié	6	18,75
Station Aquacole Yaoundé	4	12,50
LABIHA - FASA Université de Dschang	1	3,13
Station Aquacole de Kumba	1	3,13
Service d'Etudes et d'Appui aux Populations à la Base (SEAPB) / Projet Sypiex	2	6,25
Délégation Régionale de l'Elevage, des Pêches et Industries Animales de l'Est (Bertoua)	2	6,25
Cameroon Wild Life Conservation Society (CWCS Mouanko)	2	6,25
Centre National Formation Zootechnique et Vétérinaire de Foumban	1	3,13
GIC CIFODEJERA	1	3,13
Total	32	100,00
Filière : Gestion des Pêches et des Ecosystèmes Aquatiques		
Communauté urbaine de Kribi	2	5,00
Laboratoire d'Hydrobiologie et Environnement, Univ.Yaoundé I	3	7,50
Mairie de MFOU(Yaoundé)	1	2,50
Station Aquacole de Yaoundé	2	5,00
WWF CAMPO	2	5,00
Délégation Régionale de l'Elevage, des Pêches et Industries Animales du Littoral	5	5,00
BRASSERIES DU CAMEROUN - Yaoundé	1	2,50
Société de Prestation et de Construction (SOPREC) Douala	1	2,50
Délégation Départementale des Forêts et Faune (Wouri)	1	2,50
Délégation Départementale des Forêts et Faune de l'Océan (Kribi)	2	5,00
IRAD Nkolbisson (Yaoundé)	1	2,50

L'Immersion 2013 • 2014 en milieu professionnel

Association pour la Promotion de la Recherche Innovante Appliquée en Agriculture, au Tourisme et en Environnement (APRIAATE) Yaoundé	1	2,50
Délégation Régionale de l'Elevage, des Pêches et Industries Animales de la LEKIE (Yaoundé)	2	5,00
Délégation Régionale de l'Elevage, des Pêches et Industries Animales de l'Océan (Kribi)	1	2,50
Centre Communautaire des Pêches Artisanales de Kribi	1	2,50
CAMRAIL - Douala	1	2,50
ENTREPRISE BOUKAGNE Bertin - Douala	2	5,00
Laboratoire d'Aquaculture et de Démographie des Ressources Halieutiques (LADRHA)	2	5,00
Délégation Régionale de l'Elevage, des Pêches et Industries Animales du Centre	1	2,50
Association Camerounaise pour l'évaluation environnementale (ACAEE)	1	2,50
Watershed Task Group and Partner (WTG)	1	2,50
Délégation Régionale de l'Elevage, des Pêches et Industries Animales du FAKO (Limbé)	1	2,50
Ferme Agro Piscicole d'Esse	1	2,50
IRAD de Kribi	2	5,00
Station Aquacole Yaoundé	2	5,00
Total	40	100,00
Filière : Transformation et Contrôle de Qualité des Produits Halieutiques		
Ferme Agro Piscicole d'ESSE	2	10,00
Station Aquacole de Yaoundé	2	10,00
Délégation Régionale de l'Elevage, des Pêches et Industries Animales du Littoral	11	55,00
CONGELCAM (Douala)	1	5,00
Ferme Agro Pastorale du Littoral - Douala	1	5,00
Délégation Départementale de l'Elevage, des Pêches et Industries Animales de Yaoundé I	2	10,00
Délégation Régionale de l'Elevage, des Pêches et Industries Animales de Yaoundé II	1	5,00
Total	20	100,00
Filière : Océanographie		
IRAD de Kribi	3	50,00
Mission d'Etudes pour les Aménagements de l'Océan (MEAO, Kribi)	1	16,67
Centre de Pêches de Youpwé	1	16,67
IRAD de Batoké (Limbé)	1	16,67
Total	6	100,00

2014 • 2015
En quête de
perfection



En quête de 2014 • 2015 perfection

Repères

Repères

2014

ACTIVITES ACADEMIQUES

Démarrage des inscriptions à l'ISH en même temps que les cours magistraux pour les étudiants des niveaux 2, 3 et 5. Les inscriptions des étudiants des niveaux 1 et 4 commencent respectivement le 15 octobre 2014 et le 18 décembre 2014, après la publication des résultats au concours d'entrée aux niveaux 1 et 4. Le tableau ci-dessous donne une vue synoptique des inscriptions de l'année académique 2014/2015. Il en ressort que l'ISH compte 531 étudiants régulièrement inscrits.

Niveaux	Filières	Genre		Total	
		F	M		
I	Tronc Commun (TC)	42	81	123	
II	Tronc Commun (TC)	20	79	99	
III	Aquaculture (AQUA)	14	23	37	110
	Transformation et Contrôle de Qualité des Produits Halieutiques (TCOQ)	07	10	17	
	Océanographie (OCEA)	00	09	09	
	Gestion des Pêches (GEPE)	04	12	16	
	Gestion des Ecosystèmes Aquatiques (GECO)	13	18	31	
IV	Aquaculture (AQUA)	08	27	35	93
	Transformation et Contrôle de Qualité des Produits Halieutiques (TCOQ)	02	09	11	
	Océanographie et Limnologie (OCLI)	00	13	13	
	Gestion des Pêches et des Ecosystèmes Aquatiques (GPEA)	06	28	34	
V	Aquaculture(AQUA)	11	25	36	106
	Transformation et Contrôle de Qualité des Produits Halieutiques (TCOQ)	08	14	22	
	Océanographie et Limnologie (OCLI)	00	06	06	
	Gestion des Pêches et des Ecosystèmes Aquatiques (GPEA)	13	29	42	
TOTAL		148	383	531	

2015

Les étudiants de niveau 2 débutent les pratiques professionnelles. Pendant le stage, ils sont initiés à la construction des bacs de culture de spiruline et à la culture de la spiruline proprement dite.

2015

RECHERCHE ET COOPERATION

L'Institut des Sciences Halieutiques et la Cameroon Wildlife Conservation Society co-organisent un atelier sur la restitution des résultats de collecte des données du fleuve Nkam en vue d'en faire un site Ramsar. Cette rencontre scientifique a été précédée par une descente sur le terrain, où les données ont été collectées par le Point Focal National de Ramsar par ailleurs porteur du projet auprès du secrétariat de Ramsar. Une séance de consolidation desdites données a été ensuite organisée avant la transmission du dossier au secrétariat permanent. Une fois le processus terminé, on assistera à la naissance du huitième site RAMSAR au Cameroun, le premier de la région du Littoral.

La communauté universitaire de Yabassi prend part aux festivités de la journée de l'ISH pour commémorer le lancement des activités académiques le 27/01/2010 dans cet Institut. A l'occasion, deux communications ont été présentées : l'Institut des Sciences Halieutiques : outil de formation, de recherche et d'appui au développement et l'Institut des Sciences Halieutiques, un outil pour le développement du Cameroun et de la sous-région Afrique Centrale.

Il s'est tenu à l'ISH, un séminaire de formation à l'attention des étudiants de Master et des jeunes enseignants sur l'importance de l'analyse statistique dans la rédaction d'un document scientifique. Cette rencontre a permis aux étudiants ingénieurs de mieux s'outiller pour finaliser leur mémoire de fin de formation.

Il s'est tenu à l'Institut des Sciences Halieutiques la 18^{ème} édition de la journée mondiale des zones humides avec pour thème : « Les zones humides pour notre avenir ». L'objectif visé par cette manifestation était de sensibiliser l'assistance à l'utilisation rationnelle des ressources des zones humides afin de les pérenniser. Une des résolutions issue des communications ayant meublées cette journée est le vœu émis par le Chef d'établissement pour que les étudiants des niveau 3 et 5 travaillent tous à Yabassi dans le cadre de leur stage d'insertion professionnelle afin de trouver par la recherche des stratégies de préservation et de valorisation du bassin versant Nkam-Wouri.

L'Atelier de Conception de la Maquette Pédagogique du Master en Gestion Durable des Ressources et des Ecosystèmes Aquatiques à l'ISH a été organisé. Avec la facilitation de deux experts du PAPESAC, cet atelier visait 3 objectifs spécifiques : Finaliser les résultats d'apprentissage, constituer les Unités d'Enseignement et construire l'architecture globale de la formation. Au terme des 3 jours d'animation, les résultats d'apprentissage et de la formation ont été finalisés, les savoirs associés ont été regroupés en unités d'enseignement homogènes et positionnés en semestres pour construire l'architecture globale de la formation.

Comité de pilotage APDRA.

La sixième cuvée d'étudiants ingénieurs

La quatrième promotion des Ingénieurs des Travaux Halieutes

ABADA MOUDJO Evrad S.
ABOUNA N. III Guy M.
AFANE Ketty Sandra
ALANG Percide
AMBOMO Alexandre Gordon
AMBOMO Arkadius Thibaut
AOUE Marie Natacha
ASKARDIROU Loumkone
AWA Mercy Nna'ah
AWHAHNJI Larissa Ekor
BABA Inoussa
BALAWOUL ZANGA Boris
BATIF Mirabeau
BIANKEU Cedric Ingrid
BIDJA ONDOUA Hemery
BIKECK MAPPE Christian
BINDELE Messing Manuela
BOGNE TACHEGNO John F.
BOUIEKE WAFO Adeline F.
BOYOGUINO BIDIAS Diane
CHI TCHOFFO Eddy F.
DANG EKANGA Steve L.
DJACKSON Rinda
DJEUVAMIE C. Blanche
DJIOGHO S. Christelle
DJOMO T. Stephanie
DJONTZO T. Emmilienne
DJOUENKOU Eva Laure
DONDJI FEUDJI Alibert L.
DONGMO S. Augustin
EKANGA II Claude Joachim
EKWADI EKAM Cyrille
ELAD Deudone Fonkeng
ELIMI Thierry Fernand P.
EMADE NJOUMBA Nadege
ENYEGUE E. Augustin B.
ESSAGA MAMA Paul D.
ETINGUE NKOMBA Irma E.
ETONG NGALLA Francine Y.
EVINA Lionel Junior

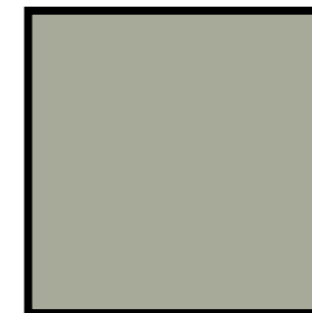
EYOME II Yanick Franck
FOMO KOUAKAM Junior
FOPA NKEUNO Liliane
FOUEGAP Belise La Fortune
FOUTSOP N. Guyliace
HAMAN Adama Alioum
JIOTSA T. Marley M.
KAMDEM E. Franck G.
KAMDEM FAMDIE Evrad
KAMENI TIENDEU Arnaud
KAMMEN D. Bernandin
KENNE MATSAYEM Josiane
KITH Itot
KITIO TSAFACK Seguy N.
KOLLA TAMEGUE Frank L.
KOM Arnold
KOUOGANG T. Fabius
LINDOU MAMA Adolphe
MAFFOUO T. M. Stephane
MAMOUDOU A. Garba
MANGA E. Chretien M.
MANGA Hermann Dimitri E.
MANGWA N. Yves T.
MASSA TSAFACK Borrel
MATAH Nadege Virginie
MBARGA KANO Yannick C.
MBOGOL Paul Geraldin M.
MBONGUE M. Paul M.
MEDJO OBAME Cedric
MEKED TIMBO Gedeons
MFEGUE Franck Michel
MFOULA NKOLO Frederic
MFOUMEYENG E. Gaelle
MONGUE S. Rachel S. J.
MOUSSA Jean
MOYO Karen Brell
MUBE SOH Junior
MVINDI Ghislain Stephane
NGADJIO H. Jordan C.
NGAWONG ZE Mylene

NGO BINYA Charlotte F.
NGONO AKOA Nephtali
NGUEMNING F. Cynthia
NGWA NGOH Daniel A.
NKANA NKANA Ruben
NKENG EKENKE Lawrence
NKENG PEH E. Bruno E.
NONO DJOMGANG Julienne
NTOH Anda Paternie L.
NTOUMANI T. Armelle
NTSE Maxim Jean L.
NYAM Alice Alexandrine
NYAMSI Constant
NYA-NANG Lyncee Joyce
NYEMECK BIKIM Jean G.
NZIMA KENG Herve P.
ONCHE K. Franklin R.
ONLA STEPHANES Ledoux
PENN Marcel Teneng
PETNGA N. Jeanne D.
POUOMOGNE D. Esther
SADJO Haman
SHOYOYE Mansfield Ntopi
SIMENI Yannick Herve
SOBGUE Uriel Valdez
SOCKENG KENNE Yannick
TAKOUGANG Thierry Gildas
TALLA FOTSING Marvin L.
TCHEUMI Wilfried Dimitri
TCHOUPOU Hilaire
TEMATEU Z. Pascaline
TIGMO GUIMATSIA Vanessa
TOUKAM NDEH Jusica G.
TSAGUE D. Narcisse J.
TSEKWA M. Andre D.
WAMBA Franche Rameau
WAMBA TCHINDA Joel
YAMTCHEU F. Roosvelt

Aquaculture



Achare Elvis
Ayamba



Akohogni A Mmira
Armel M.



Angoun Jeannette



Bessala Nkolo
Salomon J.



Biock Jacky



Effa Michèle
Claude

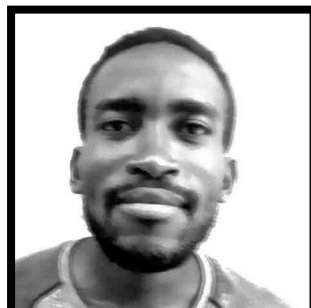


Ekomo Belinga
Gaspard C.



Epouba Onya
Jacqueline

En quête de 2014 • 2015 perfection



Essola Onja'a
Félix M.



Guitonga Mani
Guissana C.



Hapsatou Alim



Lindjeck Thomas
Blaise



Lolita Brenda
Mbenga



Manga Manga
Bertrand A.



Matiegam Tewane
Arlette



Mbassi Onana
Louis L.



Mebenga Mvondo
François A.



Momo Djeukeng
Romeo



Mpomezok Chilly
Vanessa G.

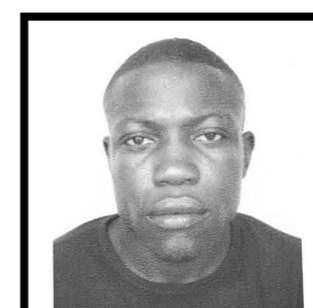


Ndoh Oliver
Penn

En quête de 2014 • 2015 perfection



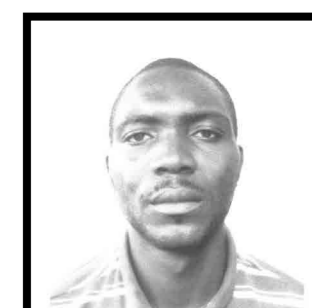
Nfonze Eyambo
Steve S.



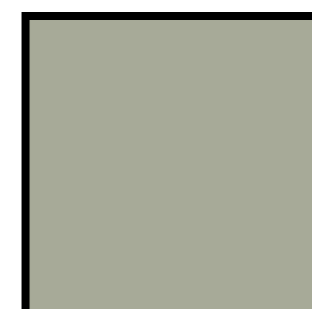
Ngnango Jean
Blaise



Ngono Mpinda
Marie A.



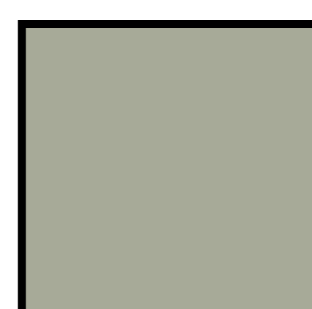
Nyamsi Ndam
Christian H.



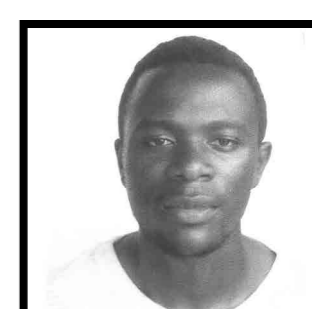
Omba Marie
Thérèse Viviane



Sielinou Lucie
Clémentine



Talongwa Tchinda
Gérard



Tanekeu Kaze
Thierry



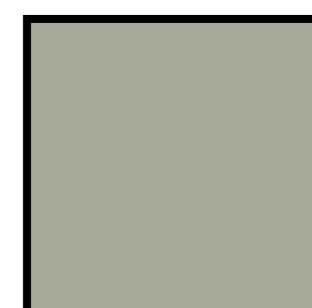
Tangem Lucas
Leku



Tchouabe Siakam
Thérèse



Yene Zanga
Joseph D.



Zanga Zolo
Collins

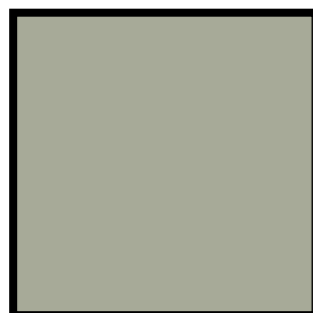
En quête de 2014 • 2015 perfection

En quête de 2014 • 2015 perfection

Gestion des Ecosystèmes Aquatiques



Ambe Desmond
Abingwo



Awa Miranda
Mengen



Bonwi Nganjo
Ruddy



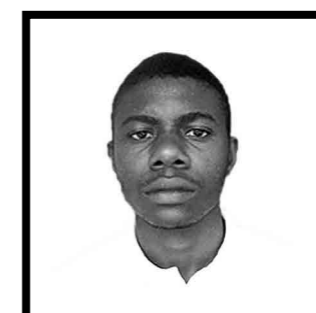
Eben Mandam
Rachel C.



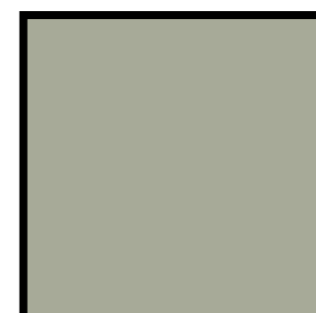
Kungne Kounche
Jacques E.



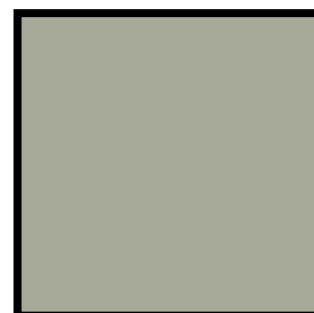
kwedi Dooh
Isabelle S.



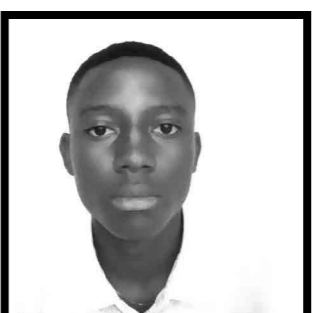
Madong A Bebom
Duhamel



Mbomene Gabriel



Ebenye Ndjeunda
Alvine



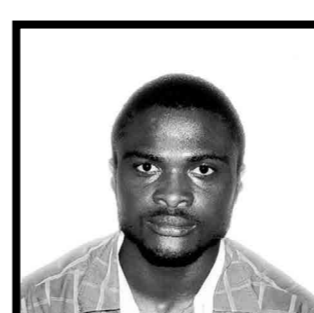
Eboa Mbonjo
Franck C.



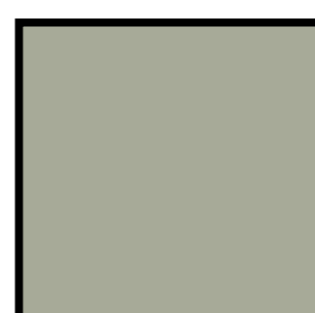
Essoh Etouke
Adrien M.



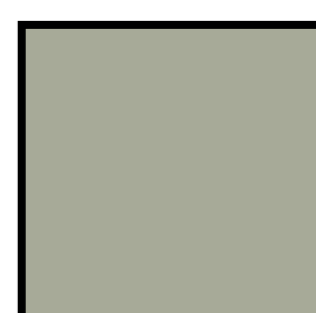
Etoga Marc
Aurèle



Mbuton Timah
Franklin



Ndelle Lizett
Mesame



Ndzougou Nkodo
Colette R.



Ngoudjo Tcheulahie
Cory Nicaise



Habibatou Tahdjo



Kamdoum Gertrude



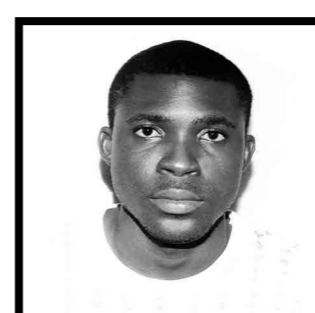
Kameni Brice
Karrel



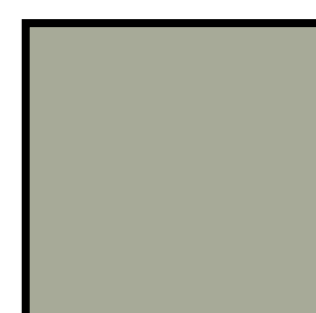
Kolo Owona
Yannick E.



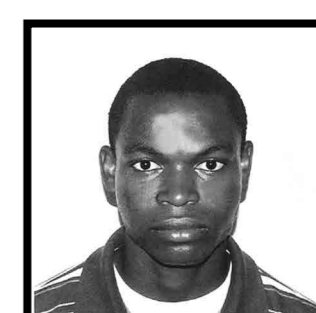
Noumbou Vepoubouot
Esperance P.



Ntah Roger



Penda Dissake
Hugues



Signe Hugues
Lauraince

En quête de 2014 • 2015 perfection

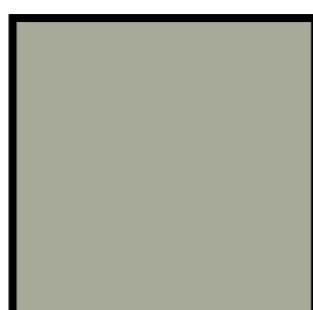
Gestion des Ecosystèmes Aquatiques



Tamtchap Doungue
Stell



Tchomepi Mouaha
Gamaris



Tchoumboungang De
Bangya Dimitri



Yemtsa Yemeli
Armel W.

Gestion des Pêches



Ambo'o Boris
Aurèle



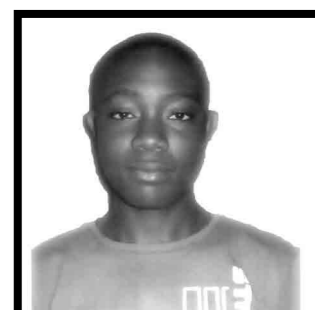
Bangya Mbock
Nana Amedée



Benka Makembe
Seck Paul Y.



Djifo Lowe
Nathalie D.



Dongmo Tsopnang
Durel



Epole Rachelle
Makoge



Essome Ebone
Ismaël



Meke Ilounga
Marina A.

En quête de 2014 • 2015 perfection



Messa Paga
Marcel B.



Nandjou Zefon
Guy P.



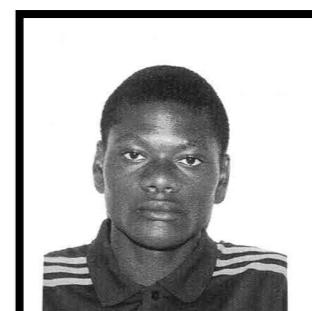
Nangoh Martial
Dominique



Ndjana Alomo
Marion



Nguete Obam
Ulrich G.



Yankam Yamedjeu
Guy R.

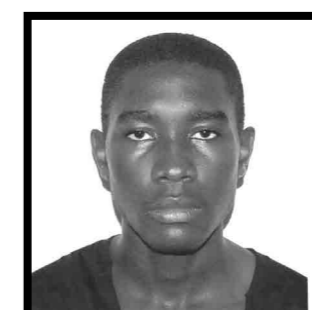


Yonb Jean

Océanographie



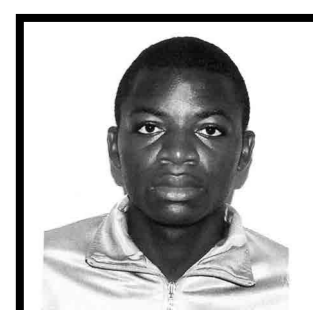
Ambe Silot
Fuh



Bangya Rostand
Muriel



Fogwan Nguedia
Cédric



Gok Abah
Armel R.

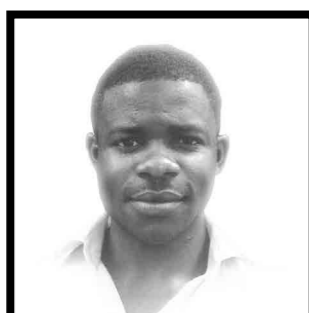
En quête de 2014 • 2015 perfection

En quête de 2014 • 2015 perfection

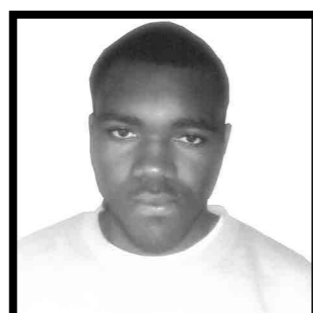
Océanographie



Kengne Toche
Manuel C.



Maye Augustin



Nguekeu Djiokeng
Yannick B.



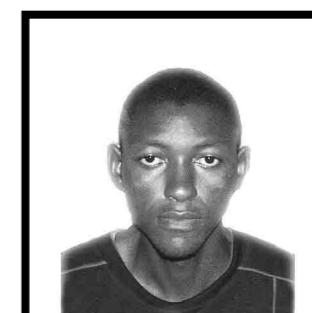
Samou Seujip
Marcellin



Nkah Grace
Perside



Nna Nna
Ernest A.



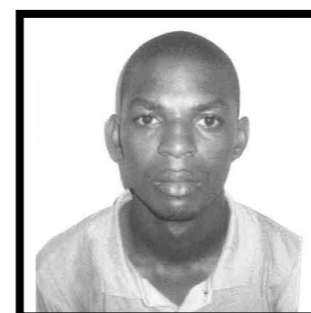
Nyengue Leonnel
Frank



Petegou Fombi
Thierry R.



Wembe Tsanetse
Donatien



Simo Noutsu
Boris



Tabit Cynthia
Iyah



Tchouotaha Noumegue
Romaric



Tekel Jacques
Emmanuel

Transformation et Contrôle de Qualité des Produits Halieutiques



Betsengue Paule
Rannaelle



Ebode Ngonu
Muriel J.



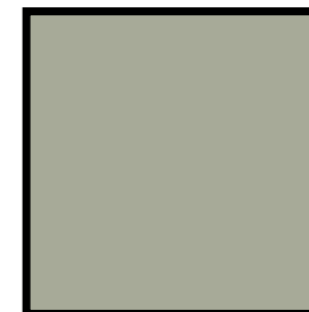
Mefang Sandeu
Guillaine C.



Nfongmo Ndangang
Astrid I.



Tigmo Matiotso
Carole



Ngo Mbenoun
Dina Odette

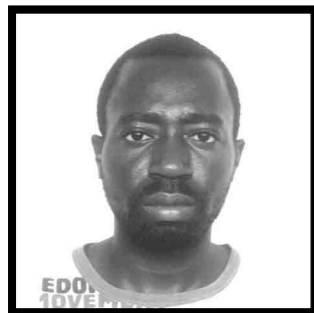


Owe Ihiof
Stephane

La deuxième promotion des Ingénieurs de Conception Halieutes

En quête de
2014 • 2015
perfection

Aquaculture



Akamba Yannick



Antsele Axel
Aymeric



Aweset Tessondong
Jocelain L.



Banjem Siliki
Jacqueline



Kouaya Mbaya
Henri J.



Mbatchou Nzoukeu
Patrice



Mbissan Ehawa
Paulus Le Grand



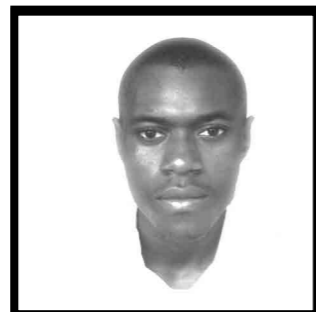
Melatchio Keune
Epiphanie



Beleme à Assiang
Miquette D.



Belona Jean
Baptiste



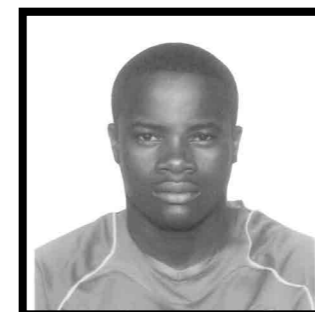
Ebobisse Marcel
Hilaire



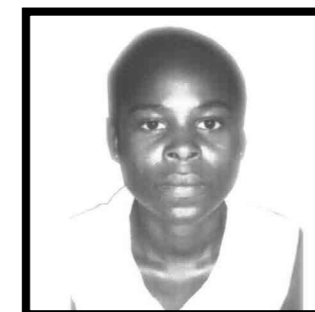
Kamedeu Tchualeu
Hermine B.



Mindjang Emeline
Fleur



Mvogo Mbede
Emmanuel F.



Ndayong Wangué
Abigail



Ndeko Bruno



Kamgue Fotso
Boche A.



Kendi Noumeu
Francois S.



Keudem Sonkeng
Gerry P.



Keyeya Tchoulabi
Marthe L.



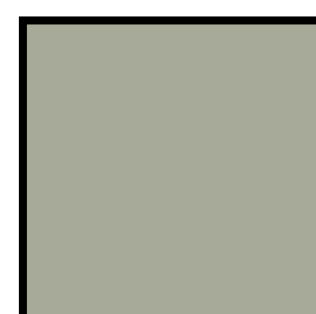
Ndjoume Sigala
Moussima Parfait



Ndoumba Raymond
Lionel



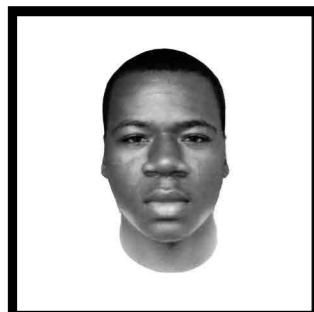
Nfon Nyamsi
Anne G.



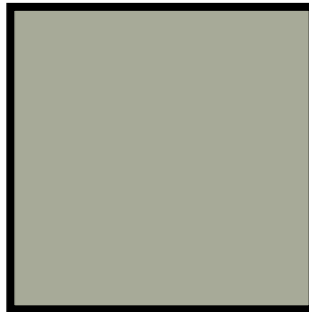
Ngassam Bruna
Guilène

En quête de 2014 • 2015 perfection

Aquaculture



Njami Moise
Serge



Nkoue Henri



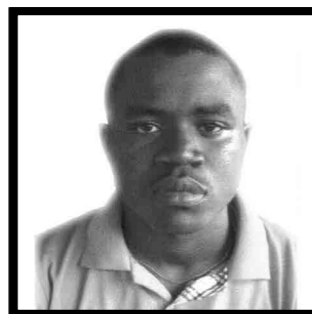
Omgba Obeme
Paul



Onguene Onana
Cyrille G.



Ouafu Toguo
Christian



Simo Pokam
Hermann



Tagning Zebaze
Pégis D.



Tekou Guegang



Tene Epee
Adèle



Zangué Kemayou
Junior H.



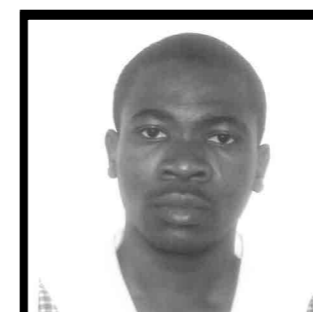
Zollo Mintya
René R.

En quête de 2014 • 2015 perfection

Gestion des Pêches et Ecosystèmes Aquatiques



Abena Ato'o
Marie C.



Andong Louis
Arnaud



Atem Edwin
Egbe



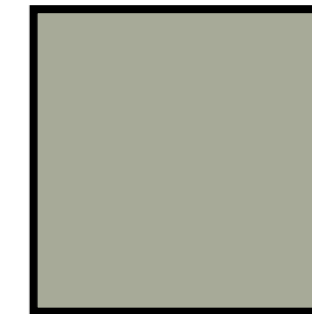
Bassi Jean
Joseph



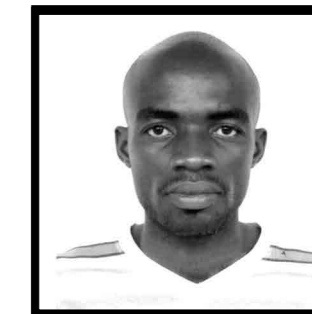
Biakoum Ghislain
Edgar



Djantang Tchoulabi
Félicité A.



Donfack Tsafack
Cédric



Edikin Roland
Dieudonné



Emassi Ngameleu
Christian A.



Ewane Akongzoum
Jules B.



Folefack Anougni
Zita S.



Fotue Simo
Steve A.

En quête de 2014 • 2015 perfection

En quête de 2014 • 2015 perfection

Gestion des Pêches et Ecosystèmes Aquatiques



Libam Etienne
Steve



Ma'a Akono
Ludovic



Mabo Ngeh
Sheila



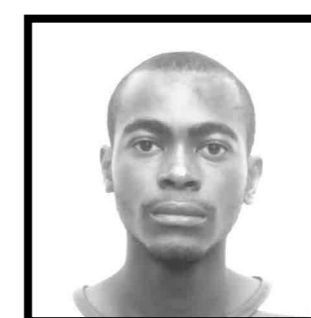
Mandeng Thérèse
Irma S.



Ndounteng Ndjamo
Rodric X.



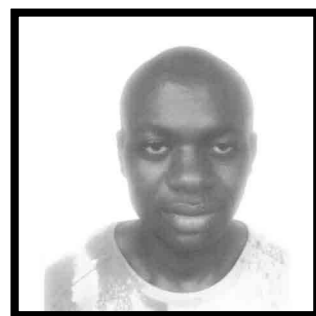
Neguhe Tafem
Steve



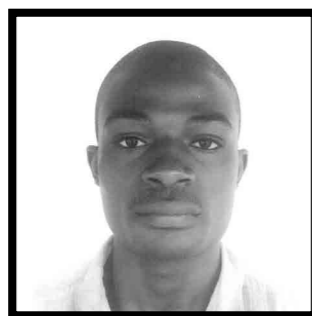
Ngama Toukea
Nestor



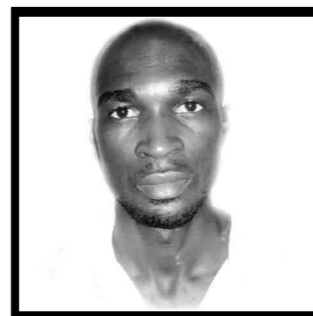
Ngo Mbenoun
Njiki Louise



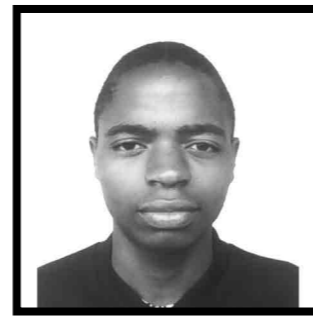
Mbem Mbih
Essomé Benoît



Medjo Etoungo
Serge



MougnoI Amang
Ivan M.



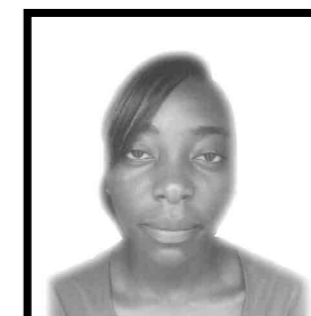
Moukoudi Moukoudi
Thierry



Njoya Kpoumie
Mohamed R.



Nkakndjock Josiane



Nkomba Alexia



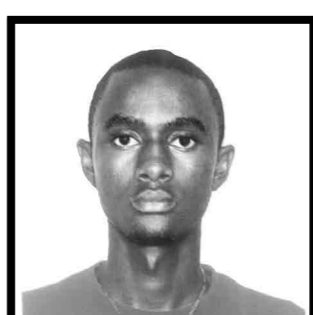
Nkouateu Tchoundja
Innocent E.



Gouife A Moute
Moussa Kharim



Ndedi Mouandjo
Hermine



Ndjassi Ndjeunda
Garbiel C.



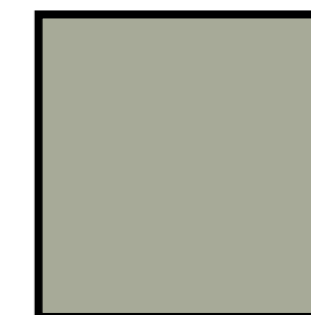
Ndongue Fanny
Françoise D.



Nokam Tokam
Armel



Nombo Wondja
Marie



Nsame Bile
Ophman



Nsangou Nyandja
Falone

En quête de 2014 • 2015 perfection

Gestion des Pêches et Ecosystèmes Aquatiques



Ntja Dominique
Rufin



Ntsama Vinette
Blanche



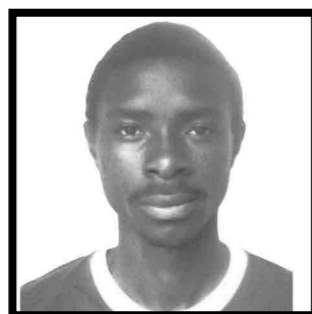
Otabela Joachim
Patrice



Phouga Julienne
Armelle



Rim A Messara
Réne D.



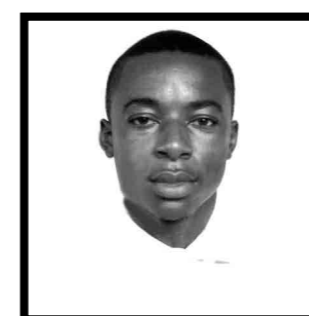
Yoke Bessima
Asser

En quête de 2014 • 2015 perfection

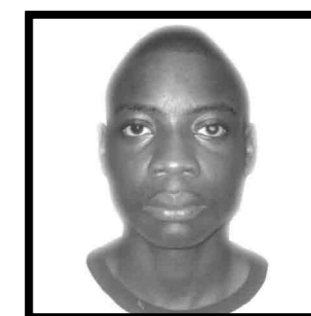
Transformation et Contrôle de Qualité des Produits Halieutiques



Abada Eyono
Jacqueline



Ateba Athanase



Atoudem Dongmeza
Rodolfo



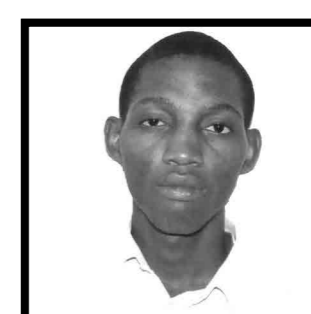
Biem Ongla
Julien H.



Chi Mary
Alieh



Deffo Menkouen
Rodrigue



Difena Franck
Olivier J.



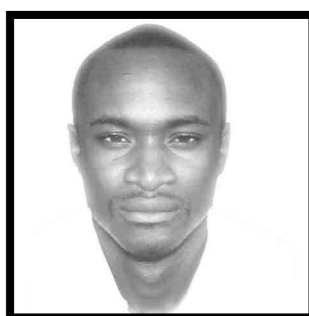
Ifoue Mazanguim
Roseline V.

En quête de 2014 • 2015 perfection

Transformation et Contrôle de Qualité des Produits Halieutiques



Kamdoun Tematio
Yvette



Libam IV Pernel
Isacar



Mbilla Serge
Alain



Ndome Ze
Françoise



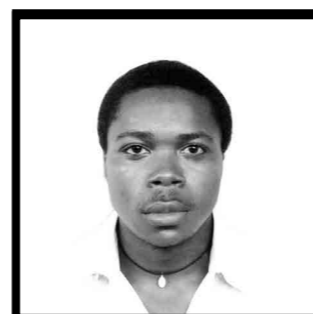
Ngo Oum
Thérèse J.



Nkolo Ezangono
Marthe C.



Noufeu Tchouli
Alice B.



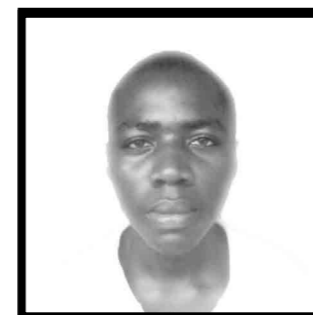
Souop Kuate
Rodrigue



Tafouegang Gnetegha
Frankel Stephen



Tchouanbou Mbouhom
Laurelle



Tomeyum Simo
Lionnel



Yelengwe Ndjanou
Théophile C.

En quête de 2014 • 2015 perfection

Océanographie et Limnologie



Besack Félix



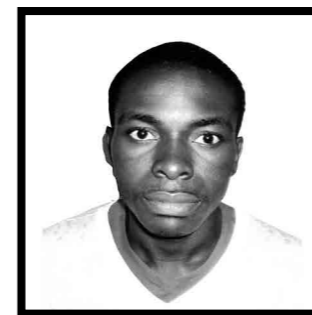
Bonga Nyetem
Manfred D.



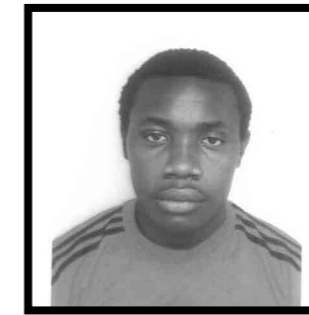
Eyebe Cyrille
Avertin



Fotsing Kamte
Dieudonné



Kouandji Bekoumb
Joseph B.



Mvondo Bilounga
Fabrice

Les rapports privilégiés avec l'Assemblée Nationale du Cameroun

L'Assemblée Nationale a toujours porté un intérêt particulier à l'ISH. La représentation nationale a notamment organisé, le 26 juin 2014, un "forum d'information sur l'ISH et les opportunités d'investissements et d'emplois des jeunes".

L'exposé devant les parlementaires a été salué, en outre le stand de l'ISH a permis aux députés de l'Assemblée Nationale et leurs invités (des hauts cadres d'autres institutions et du gouvernement) de toucher du doigt les réalisations de cet établissement. Fièrement exposés dans le salon d'honneur, les savoirs faire de l'ISH ont été présentés. Ils sont de nature à convaincre les investisseurs et peuvent générer de nombreux emplois de jeunes. La curiosité des parlementaires a été satisfaite tant par la qualité des produits présentés que par celle des documents servant de fiches techniques à la production. C'est ainsi que certains n'ont pas hésité à signer le livre d'or de l'ISH, tout en exprimant un certain besoin pour l'expertise, notamment dans la construction des étangs, des bacs de production de la spiruline, la construction des fours de fumage améliorés, etc. Les élus du peuple ont même émis le vœu que certains, voire la totalité des produits transformés et exposés soient vendus sur les marchés.



Les 2 et 3 avril 2015, l'Assemblée Nationale du Cameroun a également convié l'ISH à la deuxième édition de la "caravane de promotion et valorisation des métiers agro-pastoraux". Organisé par le réseau des parlementaires "Espérance Jeunesse" en part-

nerariat avec le gouvernement (MINADER, MINEPIA, MINJEC et MINEFOP) à Edéa, l'évènement a particulièrement été marqué par la forte mobilisation des élèves, des jeunes venus des quatre départements de la Région du Littoral, des agriculteurs, pêcheurs, des éleveurs, des fonctionnaires, des parents, et les médias.

Côté personnalités, la cérémonie de lancement a été présidée par le très honorable CAVAYE YEGUIE DJIBRIL, président de l'Assemblée Nationale, en présence des Ministres des Enseignements Secondaires et de la Jeunesse, du Gouverneur de la Région du Littoral, des Préfets et sous-préfets, des parlementaires,

Maires et autres autorités administratives, traditionnelles et religieuses. La visite des stands du village "des opportunités jeunes" du secteur agro-pastoral qui s'en est suivie a donné l'occasion à l'ISH d'accueillir ces illustres autorités de la République dans son stand. Sans doute le fait majeur de cette deuxième invitation de l'ISH par l'Assemblée Nationale a été l'amorce d'une coopération de formation avec le Fonds National de l'Emploi, Région du Littoral, qui a souhaité recevoir des offres de formation qualifiante sur 12 mois en pisciculture et transformation pour des jeunes qui les sollicitent.

2015 • 2016

Le renforcement des acquis et des rencontres scientifiques



Le renforcement 2015 • 2016 des acquis et des rencontres scientifiques

Repères

Repères

Publication des résultats des examens de la session normale du premier semestre pour le cycle L. En ce qui concerne le cycle M, tous les résultats ont été publiés le 25 avril 2016. Toutes les requêtes relatives à ces examens ont été traitées et publiées avant la session de rattrapage des examens du premier semestre. Les étudiants ayant validé la totalité des Unités d'Enseignements du semestre 1 ont reçu les relevés de notes qui leur ont été distribués en salle de cours.

Les examens de la session de rattrapage du premier semestre 2015-2016 ont lieu pour les étudiants du cycle L.

Les examens de la session de rattrapage du premier semestre 2015-2016 ont lieu pour les étudiants du cycle M.

Publication des résultats de la session de rattrapage du premier semestre pour le cycle L. En ce qui concerne le cycle M, tous les résultats ont été publiés le 30 mai 2016. Toutes les requêtes relatives à ces examens ont également été traitées et publiées.

Le jury de synthèse pour les étudiants finissants du cycle L siège et les premières listes des étudiants de niveau III autorisés à soutenir leur rapport de stage d'insertion professionnelle sont publiées. Les délibérations pour le compte du premier semestre des niveaux I et II ont eu lieu en même temps. Les étudiants ayant validé la totalité des Unités d'Enseignements du semestre 1 après la session de rattrapage ont également reçu les relevés de notes qui leur ont été distribués en salle de cours.

Début des enseignements du second semestre du cycle M. Les cours magistraux, les travaux pratiques et les travaux dirigés se sont déroulés normalement. Tous les enseignements en salle ont été couverts dans leur totalité avant le 11 juin 2016, conformément au calendrier académique de l'Université de Douala.

Remise des cartes d'étudiants. Seuls les étudiants ayant payé la totalité des droits universitaires ont reçu leurs cartes.

Dans le cadre de la professionnalisation des enseignements, les étudiants des niveaux I, II et IV effectuent la première phase de leur pratique professionnelle à Yabassi. Pendant cette période, ils ont été initiés à la construction des bacs de culture de la spiruline, à la culture de la spiruline et à la construction des étangs piscicoles. Par ailleurs, ils ont été formés au montage et à l'installation des cages flottantes sur le fleuve Nkam par une équipe conduite par le Sous-Directeur de l'Aquaculture de la Direction des Pêches et de l'Aquaculture du Ministère de l'Élevage des Pêches et des Industries Animales (MINEPIA).

Publication des résultats des examens du rattrapage du second semestre. Toutes les requêtes étaient attendues jusqu'au 03 août et les listes définitives ont été publiées le 05 août 2016.

Première vague de soutenance des rapports de stage d'insertion professionnelle. Au total, 76 étudiants du niveau III ont soutenu leur rapport de stage d'insertion professionnelle en vue de l'obtention du Diplôme d'Ingénieur des Travaux Halieutes. Il s'agit de 33 étudiants de la filière Aquaculture, 18 de la filière Gestion des Écosystèmes Aquatiques, 14 de la filière Transformation et Contrôle de Qualité des Produits Halieutiques, 08 de la filière Océanographie et 03 de la filière Gestion des Pêches.

Déroulement des examens de la session normale du premier semestre pour les niveaux 1, 2 et 3. En ce qui concerne les niveaux 4 et 5, ces examens se sont déroulés du 15 au 21 février 2016 pour une première phase et 22 au 25 mars 2016 pour la suite.

Les jurys de synthèse pour la publication des résultats des examens de rattrapage du second semestre et pour la publication des résultats définitifs de passage aux niveaux II, III et V siègent.

Démarrage des inscriptions à l'ISH en même temps que les cours magistraux pour les étudiants des niveaux 1, 2, 3 et 5. Les inscriptions des étudiants du niveau 4 ont débuté en novembre 2015. Le tableau ci-dessous donne une vue synoptique des inscriptions de l'année académique 2015/2016. Il en ressort que l'ISH compte 497 étudiants régulièrement inscrits, tous camerounais.

Niveaux	Filières	Genres		TOTAL	
		M	F		
I	Tronc Commun	85	34	119	
II	Tronc Commun	81	40	121	
III	aquaculture	32	7	39	92
	Gestion des Écosystèmes Aquatiques	18	4	22	
	Gestion des Pêches	2	2	4	
	Océanographie	10	1	11	
IV	Transformation et Contrôle de Qualité des Produits Halieutiques	11	5	16	77
	Aquaculture	15	12	27	
	Gestion des Pêches et Écosystèmes Aquatiques	17	14	31	
	Océanographie et Limnologie	6	0	6	
V	Transformation et Contrôle de Qualité des Produits Halieutiques	6	7	13	87
	aquaculture	24	8	32	
	Gestion des Pêches et Écosystèmes Aquatiques	26	6	32	
	Océanographie et Limnologie	12	0	12	
TOTAL	Transformation et Contrôle de Qualité des Produits Halieutiques	9	3	12	497
		354	143		

2016

ACTIVITES ACADEMIQUES

2016

ACTIVITES ACADEMIQUES

Le renforcement 2015 • 2016 des acquis et des rencontres scientifiques

Repères

Repères

2016

ACTIVITES ACADEMIQUES

La deuxième phase des pratiques professionnelles se déroule pour les étudiants des niveaux I, II et IV (filière Aquaculture) au site de l'ISH à Banya II à Yabassi. Ces étudiants ont été initiés à la construction des étangs de pisciculture. Les étudiants du niveau IV des filières Océanographie et Limnologie et Gestion des Pêches et Ecosystèmes Aquatiques effectuent leur pratique professionnelle à Kribi. Ils ont pratiqué dans des domaines aussi variés que l'analyse de l'eau, l'échantillonnage des organismes marins et l'extraction du sédiment marin. Les étudiants de niveau IV de la filière Transformation et Contrôle de Qualité des Produits Halieutiques sont formés à la fabrication des saucissons à base de poisson à la charcuterie MADA du 23 au 24 juin 2016. Les étudiants du niveau IV de la filière Aquaculture effectuent la visite de terrain le 1er juillet 2016 au Circuit Fermé du MINEPIA de Logbaba-Douala.

Le voyage d'études des étudiants de niveau 2 se déroule du 23 mai au 1^{er} juin 2016. Pendant ce voyage, 118 étudiants du niveau 2 ont visité une trentaine de structures privées et publiques exerçant dans le domaine des sciences halieutiques (Circuit fermé de pisciculture de Logbaba, Laboratoire HYDRAC de la SNH, Station de traitement de déchets BOCOM, Délégation départementale du MINEPIA du Littoral, CRHOL de Limbé, AquaFish center de Limbé, Zoological Society of London à Dizangué, CamECO à Edéa, WTG Dizangué, CECOPAKKribi, CERECOMA Kribi, IRGM Nkolbisson-Yaoundé, IITA Yaoundé, Laboratoire d'Hydrobiologie et Environnement de l'Université de Yaoundé I...). Ce voyage d'une dizaine de jours s'est déroulé dans de bonnes conditions et sans aucun incident majeur.

Les étudiants des niveaux I, II et IV effectuent le stage monographique (niveau 1) et le stage de pré-insertion professionnelle (niveau 2 et 4) entre le 1^{er} et le 31 août 2016. Pour ce qui est des étudiants des niveaux III et V, ils ont respectivement été mis en stage après les examens du premier semestre de l'année, soit le 1^{er} mars 2016 pour le niveau III et le 1^{er} avril 2016 pour ceux du niveau V.

Publication des résultats des examens de la session normale du second semestre pour les cycles L et M. Toutes les requêtes relatives à ces examens ont été traitées et publiées avant leur session de rattrapage.

Déroulement des examens de la session de rattrapage du second semestre.

Les jurys de synthèse pour l'autorisation à la soutenance publique des mémoires de fin de formation des étudiants finissants du cycle M ont siégé le 29 juillet 2016 et les listes des étudiants autorisés à soutenir leurs mémoires ont été publiées.

2016

ACTIVITES ACADEMIQUES

Soutenances des mémoires pour l'obtention du Diplôme d'Ingénieur Halieute, la date limite de dépôt de ces mémoires avait été fixée au 10 septembre 2016.

TAUX DE REUSSITE AUX EXAMENS

Les pourcentages de réussite des étudiants régulièrement inscrits aux différents niveaux à l'ISH sont résumés dans le tableau ci-dessous.

Niveaux		Taux de réussite
Niveau 1 TC		83,02 %
Niveau 2 TC		79,13%
Niveau 3	AQUA	92,5%
	GEPE	75%
	GECO	95,45%
	TCOQ	87,5%
	OCEA	90,90%
Niveau 4	AQUA	100%
	GPEA	100%
	TCOQ	100%
	OCLI	100%
Niveau 5 (étudiants autorisés à soutenir)	AQUA	90,90%
	GPEA	90,63%
	TCOQ	100%
	OCLI	100%

Légende : Tronc Commun (TC), Aquaculture (AQUA), Océanographie (OCEA), Gestion des Pêches (GEPE), Gestion des Ecosystèmes Aquatiques (GECO), Océanographie et Limnologie (OCLI), Gestion des Pêches et des Ecosystèmes Aquatiques (GPEA), Transformation et Contrôle de Qualité des Produits Halieutiques (TCOQ)

La septième cuvée d'étudiants ingénieurs

La cinquième promotion des Ingénieurs des Travaux Halieutes

ABOMO TOUA Bernadin
 ABOUBAKAR A. Razak
 ABOUEM Sergio
 ADJEUBE EPONGO Elysee
 AKEUMENKO DJIFACK Aime
 AMANA O. Marguerite M.
 ANO MOMO Boris
 ASAKO MENGUE Leonie R.
 AWE Guy Marcel
 BANEMB Madeleine Lucrece
 BANGMI KOM Klorance G.
 BATEGBE DJOB B. Marc A.
 BEYALA B. Eulalie R.
 BIPOUN HONLA J. Desire G.
 BISSIE ANGAYE Line Carine
 BIYON BI B. Emmanuel N.
 BOYOMO SAMAKI Brice S.
 CHOKOTE F. Evariste
 Christian J. P. DE TOUE II
 COUPOU Cecile
 DEDOU Chamsy Yolande N.
 DELOKE FASSUEH Boris
 DEUGOUE Florian
 DIENTIENG T. Gwladys
 DINGONG A. Therese G.
 DJONFABE GOUDI Charles
 DONGMO N. Phalone V.
 DOUANNAYA T. Ruphin
 DOUNGMENE T. Ariane
 DOUNGOU D. Frankline
 EFFA EFFA Yves C.
 EKENGUE JOEL Hermann
 EKOGO GUEDIA Alvine
 EKONO Luc Albert J.
 ELA Christian
 ELOUNDOU M. Martin L.
 EMADAK Christian
 ENAMA BESSALA Hugo L.
 ESAME OBEN Bornrich
 ESSOMBA ZOA Marc J.
 ESSOME NZIMA Samuel R.

EWOLO NKEN Mouhamed J.
 FANDIO T. Jean J.
 GHOMSI B. Larissa S.
 GOUKOU W. Borel
 KACHE NAOUSSI Rachid R.
 KAMDEM N. Gislain
 KEMMADZONG F. Loïc
 KENGNE NZOGNE Gabriel
 KENKOUO M. Berlotte
 KIAMPI TCHOUPOU Basile
 KOUKAM Bobillard
 KOUEMO KENGNI Yolande
 KOUOH N. Joseph K.
 KUETE TAMOKEU Ivan
 MAHOP NLEP Hans G.
 MAKO'O MEYONG Grace P.
 MAKOUÉ Naura Nkole
 MALLE NZENGUE Franck S.
 MANE SANY Anicet P.
 MANGA KONO Claude S.
 MBA ASSONG Gervais
 MBANG ESSOME Landry J.
 MBARGA NGOA Guy F.
 MBASSI Pierre Landry
 MBEA MPESSA Max D.
 MBEM Jean Calvin B.
 MBIAGA N. Beaudelaire
 MBITA ONDOUA Joseph
 MENGA N. Clementine
 MENGOUE B. Guy A.
 MFEG MFEG Nicolas I.
 MGBASNA M. Ninon C.
 MOLE ZOGO Pierre Y.
 MUNA E. Jose-Christian
 MVINDI MIMBANG E. C.
 NDATHE Orchel Belphegor
 NDJAMO T. Florentin
 NDONGO Koi Anne A.
 NGALDEU N. Alexandra
 NGO BIYIHA Bernadette
 NGO BOUM Alice L.

NGO NOLA Mara D.
 NGOLEN TALA Line J.
 NGON KONG Suzanne J.
 NGONO AKOA Néphthali
 NGOUKONG M. Rostand G.
 NGOUMTSA N. Stephane
 NGOUTSOP Nicole
 NGUEMENE Landry Legrant
 NGUESSIE DIFFO David Y.
 NKEN III Dieudonne
 NKOUMWA E. Aline D.
 NOUKOUA Y. Landry
 NSANGOU Larissa
 NTANGYONG I. Laeticia
 NTSAMA M. Marcel A.
 OBONO ESSIANE Anne E.
 ONDOA ONDOA Tobie V.
 PAGA PAGA Benoit G.
 PEGUE YEMTSA Kevine
 SEMENGUE Pierre Paul
 SIEWE NGAMI Brice G.
 SIKAN FOTSING Fidele
 SIRRI NGWA Pascaline
 SONKENG L. Jean J.
 SUFFO Bodoine Stephane
 TAKAM Jean Bernard
 TAKILE DONFACK F. Rosine
 TCHEUDJIE T. Joel T.
 TCHOUAGOU T. Paul R.
 TEGANTCHOUANG K. L.
 TEMFACK N. Luc S. L.
 TIAYA KEYANTI Dylan
 TINDJONG Eric Landry
 TOCHE FOKA Bruno
 TOGUEM DEFFO Walther R.
 TOUKAM II T. Rodrigue
 TSAFACK L. Kevin D.
 TSIEMI NJOKO Karelle
 WAYOU NJULON Johan Y.
 WOUEMBE HENRI II Z.
 ZAMBO Joseph Eric

Aquaculture



Askardirou Loumkone



Banghe Banghe
Frank A.



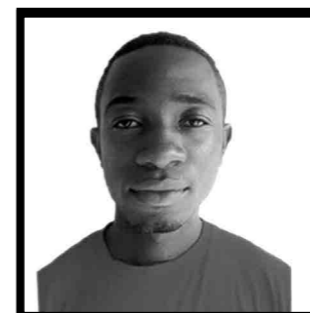
Batif Mirabeau



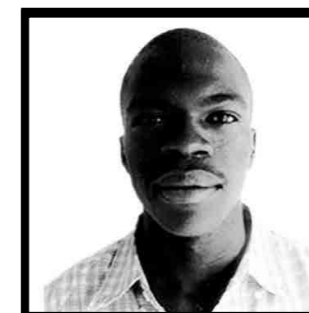
Chiassa Noubissi
Kevine A.



Dongmo Saafeudjio
Augustin



Ebale Ebale
Yvon S.



Haïba Daliwa
Fulbert



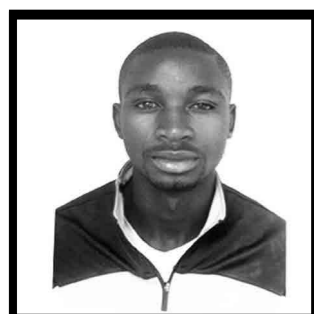
Kouatchou Feumba
Axel

Le renforcement 2015 • 2016 des acquis et des rencontres scientifiques



Le renforcement 2015 • 2016 des acquis et des rencontres scientifiques

Aquaculture



Makongo Njaka
Nloka Jean-Paul



Mangwa Nlondok
Yves T.



Mballa Tabi
Marcelline H.



Mboule Ediango
Marc I.



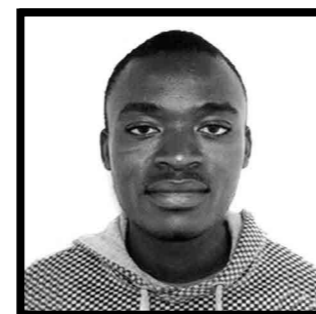
Mepa Tchiegang
Pamela C.



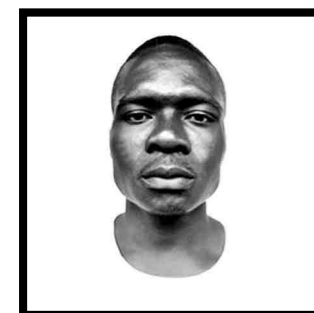
Mevogtaga Yonta
Pepin



Mvogo Elandi
Guy S.



Ndoung Charles
Bertrand



Ngalle Fen
Jose R.



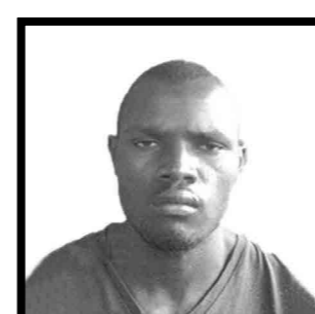
Nguimbous Gwet
Donat S.



Ngwen Samba
Simon M.



Noumo Kamseu
Simplicie



Nyama Joseph



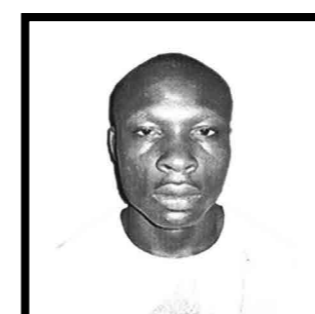
Nzokou Tchiekou
Gilles Y.



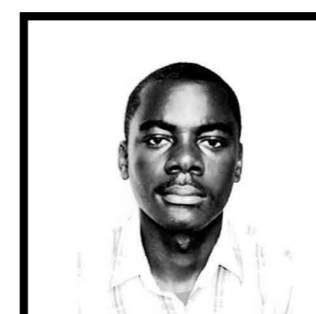
Sahgang Nkepgang
Suzy B.



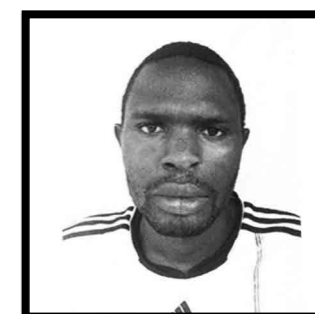
Simeni Yannick
Hervé



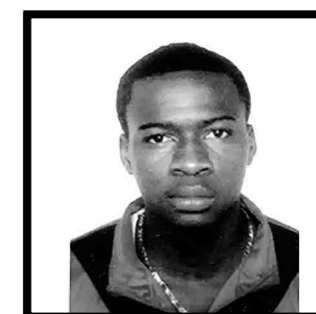
Simo Fodouop
Ghislain



Simo Gabriel



Tadun Samankeu
Syrien P.



Tcheugoue Djitchoua
Faustin



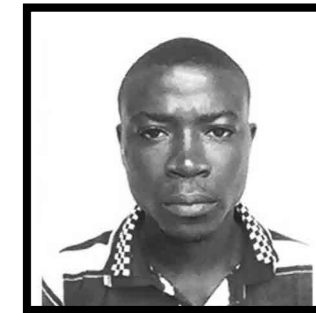
Tchoupou Hilaire



Tessa Tessa
Christian



Toko Eboule
Elodie A.



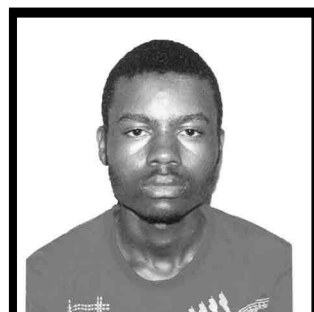
Um Um
Donald T.

Le renforcement 2015 • 2016 des acquis et des rencontres scientifiques



Le renforcement 2015 • 2016 des acquis et des rencontres scientifiques

Aquaculture



Wandji Peudjang
Patrice



Yaga Bessala
Xaverie G.

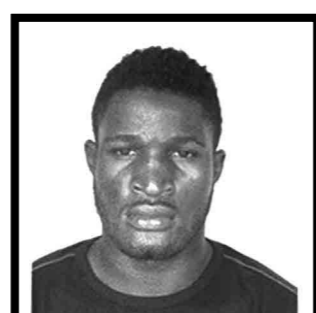
Gestion des Ecosystèmes Aquatiques



Bella Ndjomo
Séraphine N.



Dongmo Nguemezi
Divine



Ekungwe Nguelle
Eric



Elie-Mbi
Jean Bernard



Jiofack Charles
Joel



Kamtcheu Fodjo
Daniel J.



Mamen Tindi
Honoré S.



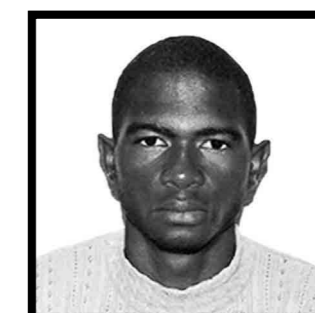
Mayagi Martine
Ines



Metou'ou Kenn



Meyapwe Nguelang
Danielle N.



Mongo Tibang
Morvan



Mvondo Biloa
Freddy K.



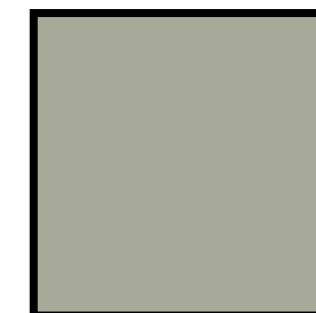
Ndjamo Ngongang
Valentin



Njenke Mendoza
Marthinaud



Nkeng Peh
Elembe Bruno E.



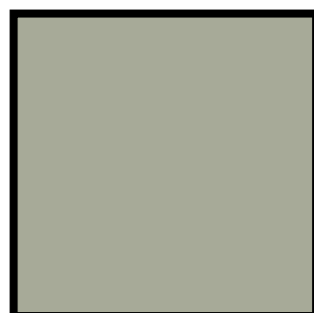
Nkwatchou Kongte
Christian

Le renforcement 2015 • 2016 des acquis et des rencontres scientifiques

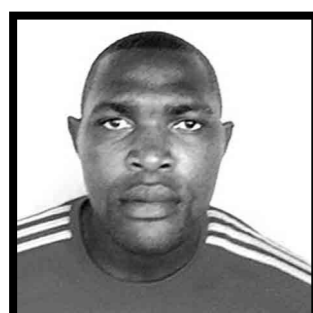


Le renforcement 2015 • 2016 des acquis et des rencontres scientifiques

Gestion des Ecosystèmes Aquatiques



Nlend Biock
Jerry S.



Nounkeu Samankeu
Landry



Sondi Eboko
Albert



Stephen Mbi



Zambo Etienne
Noël

Gestion des Pêches



Akono François
Xavier



Leumeni Marie
Dieunedort



Nkolong Yomkil
Emile I.

Océanographie



Anoutsa Miafo
Rodrigue



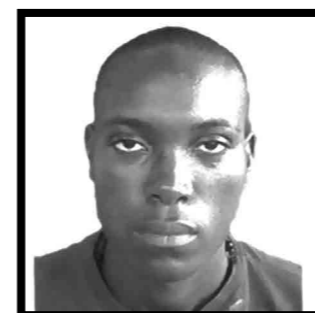
Assene Mvongo
Fernand B.



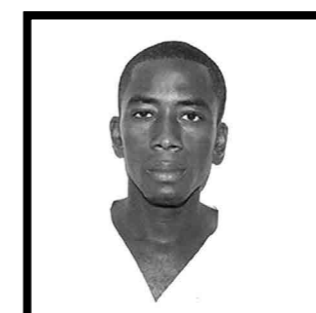
Bikong Patrick
Christopher



Bikoum Georges
Samuel



Biyong Bi Mback
Emmanuel B.



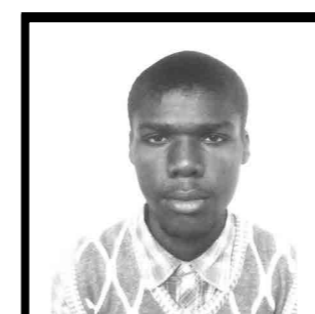
Dima Willy
Noel



Mani Edjengte
Vincent De Paul P.



Mbassi Tsalla
Hermann B.



Milend Mbeh
Guy E.



Nanga Fany
Patricia

Le renforcement 2015 • 2016 des acquis et des rencontres scientifiques

Repères

Le renforcement 2015 • 2016 des acquis et des rencontres scientifiques

Transformation et Contrôle de Qualité des Produits Halieutiques



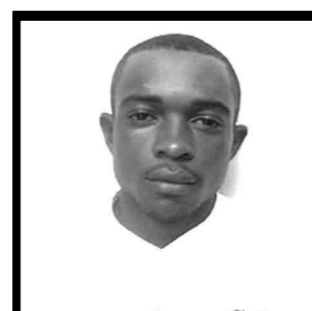
Abondo Nkolo
Célestin



Anaba Gertrude



Assoua Essembiong
Valère



Bufang Peter



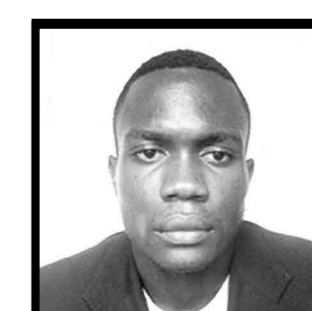
Moube Mbulahouo
Douglas B.



Mvodo Ndjibe
Raïssa



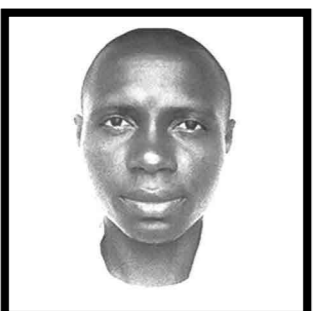
Ngangnang Sani
Cyrille



Ngosso Balla
Leon Y.



Djontzo Toche
Emilienne



Ekwadi Ekam
Cyrille



Fotsing Tehinda
Alain V.



Koul Cathérine



Petnkou Damdja
Nicaise

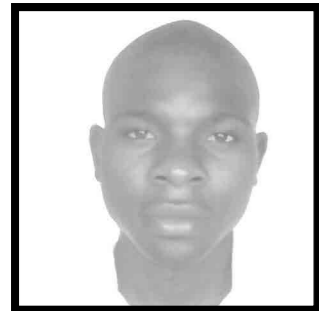


Tadjuidje Simo
Vaneck S.

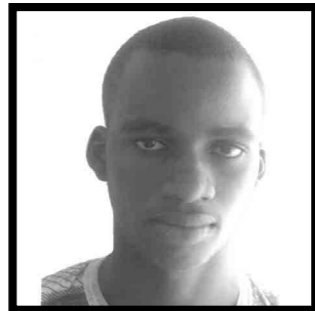
La troisième promotion des Ingénieurs de Conception Halieutes

Le renforcement 2015 • 2016 des acquis et des rencontres scientifiques

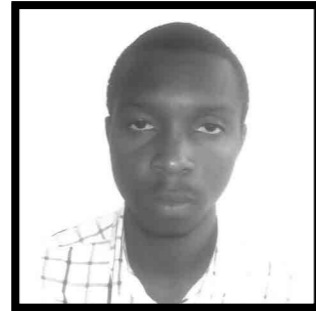
Aquaculture



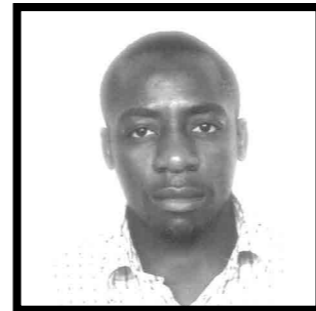
Ambela Eva
Alfred D.



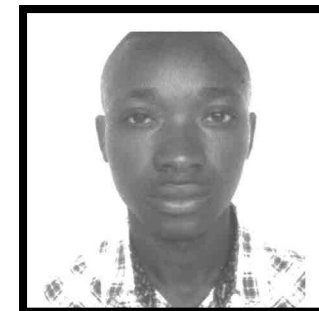
Amougou Come
Lionel



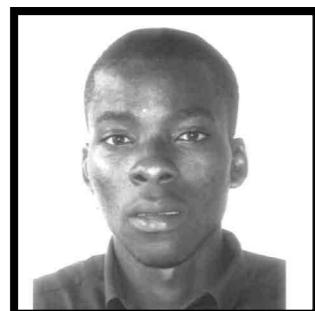
Atangana Amougou
Vincent D.



Atezoe Ngoumou
Guy R.



Bakoga Emmanuel
Désiré



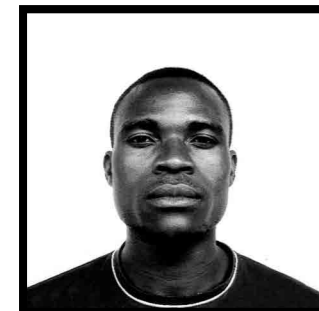
Djamo Tanleu
Yannick M.



Djego Fulbert



Ekwalla Ebene
François E.



Foumane Meka
A. Jean C.



Jofack Kagho
Thibaut B.



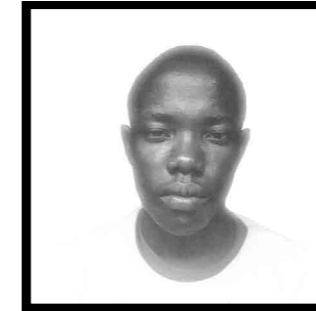
Kam Kemmogne
Paulin M.



Kom Marthe
Carolle



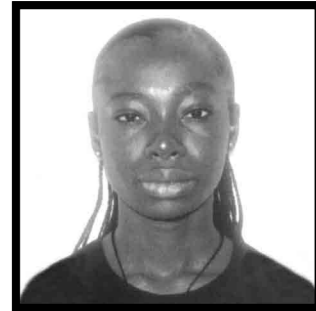
Makongo Ndilock
David F.



Mbongue Mbongue
Paul M.



Medjo Koupestchop
Evrard



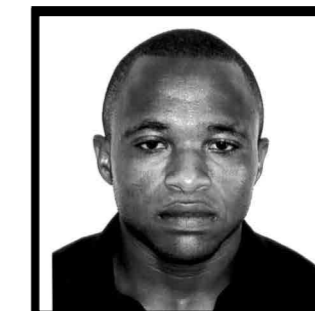
Mitongo Zanga
Carine



Moussala Ottoko
Junior



Mpondo Salle
Hortense L.



Mvindi Ghislain
Stephane



Mvogo Issac
Raymond



Ndengue Nzima
Christ M.



Ndjame Tchoungang
Yannick C.



Ndzana Ivette
Régine



Ngo Makong
Aldegonde

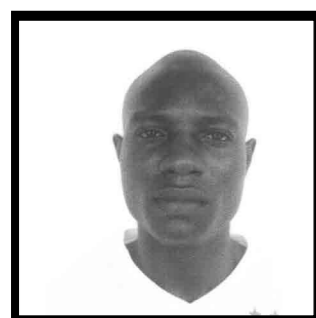
Le renforcement 2015 • 2016 des acquis et des rencontres scientifiques



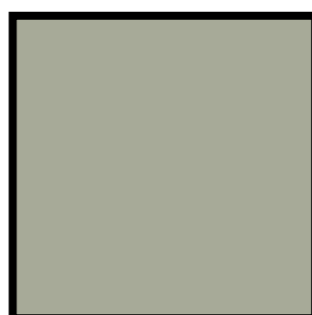
Repères

Le renforcement 2015 • 2016 des acquis et des rencontres scientifiques

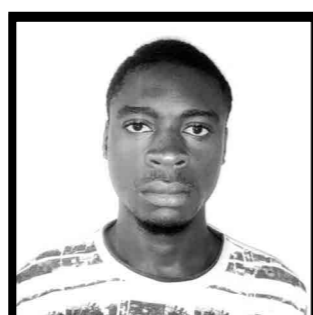
Aquaculture



Ngoyo Belebeye
Nestor



Njiokoua Bowo
Achille



Ondobo Belinga
Barthélémy A. S.



Priso Benoit
Désiré

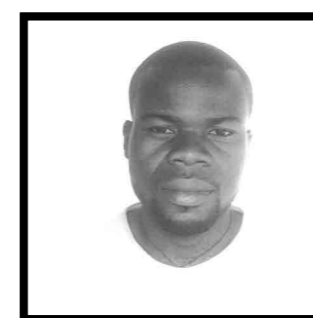


Zebaze Tsiguia
Boddis

Gestion des Pêches et Ecosystèmes Aquatiques



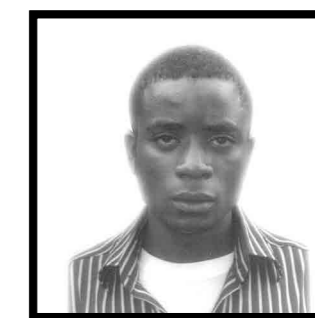
Akono Nnanga
Eddy Y.



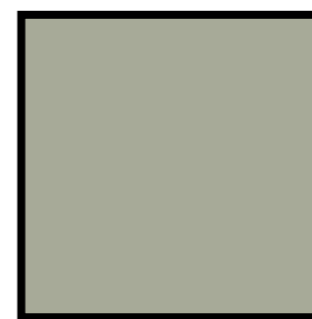
Ako'o Bengono
Frédéric



Azechio Tenkeh
Jude A.



Bah Tadoum
Firmin L.



Bitomo Manga
Crescence C



Emambo Same
Priscille D.



Enone Enone
Cyrille J.



Essome Bang
Jordan



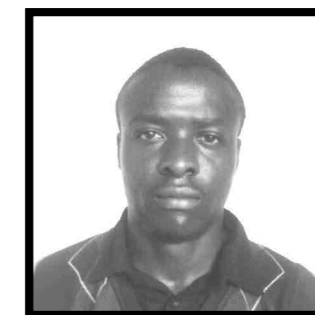
Fodjo Tamo
Cédric A.



Guedjo Tchetché
Jaïrus



Maffozonkeng Ndjitsa
Yannick Willy



Mbuh Harry

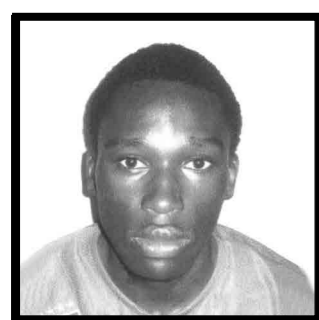
Le renforcement 2015 • 2016 des acquis et des rencontres scientifiques



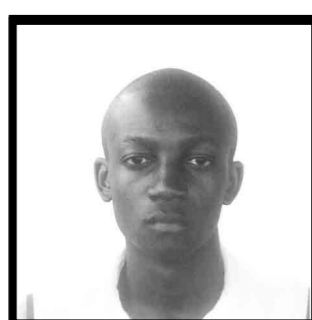
Repères

Le renforcement 2015 • 2016 des acquis et des rencontres scientifiques

Gestion des Pêches et Ecosystèmes Aquatiques



Mekoulou Meda
Alphonse G.



Minkoumou Minkoulou
Serges M.



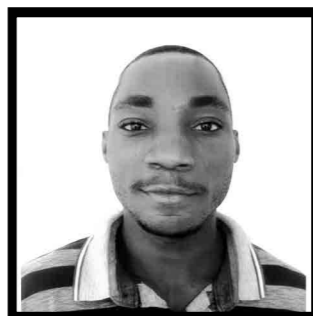
Monkam Tiadjeu
Thilbaut



Moundjongue Ngome
Carine V. E.



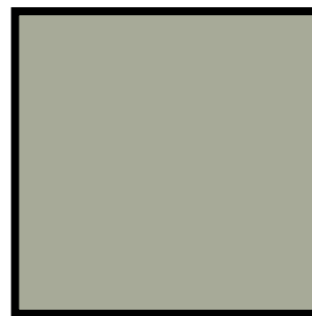
Mouto Makong
Abigaëlle N. S.



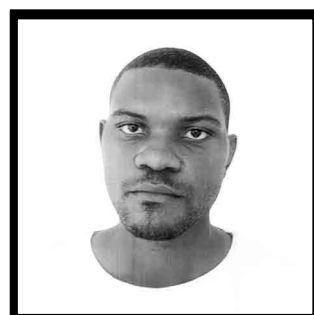
Nemy Nemy
Parfait



Ngambi Ngambi
Jean B.



Nkomkoua Rostand



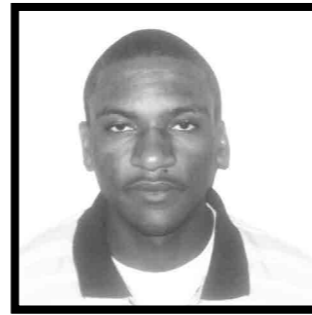
Nkouefuth Nfongmo
Yannick



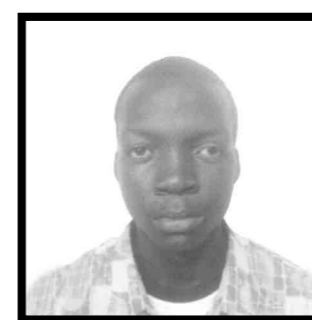
Petndjeu Nguemba
Michael B.



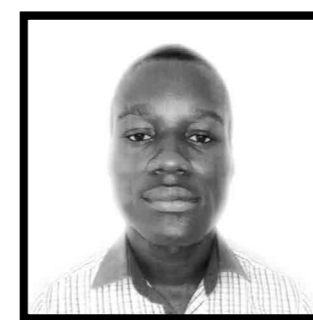
Same Nzoko
Martial



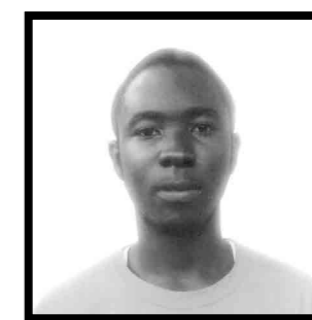
Sone Essoh
Willy



Tchoffo Ngoumela
Armel C.



Yamb Lionel
Brice



Yassi André
Cédric

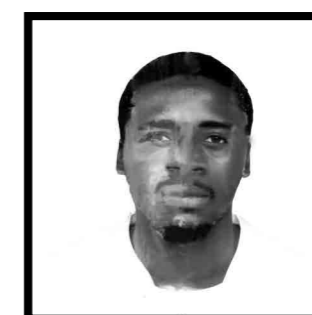
Océanographie et Limnologie



Awoulmbang Sakpak
Thierry D.



Boliang Bilogo
Rosvelt



Dadjeu Nguemeu
Seidou



Happi Nzeagni
Christian L.

Le renforcement 2015 • 2016 des acquis et des rencontres scientifiques

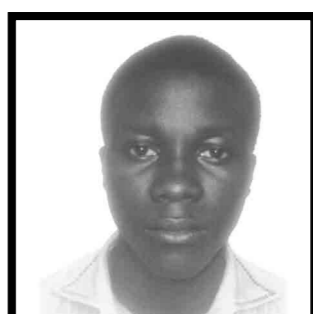


Le renforcement 2015 • 2016 des acquis et des rencontres scientifiques

Océanographie et Limnologie



Kamseuh Fabrice



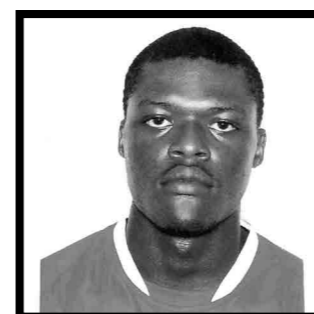
Kitio Hermann



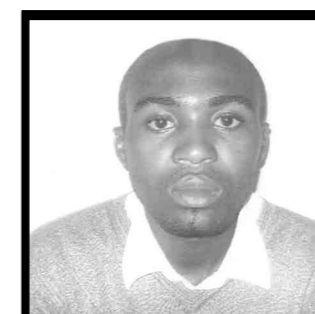
Langoul Ulrich



Manfouo Kalguem
Simplicie



Gouife A Moko
Gustave W.



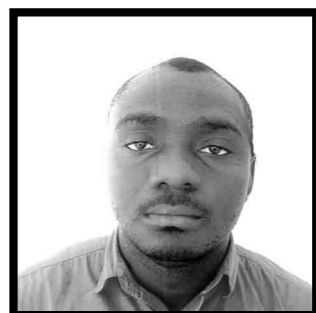
Guietang kemnang
Steve



Kemmo Signing
Denis C.



Mvele Stephane



Nyemb Yebga
Albert T.



Sakabiéni Arthur
Rodrigue



Ngama Ngama
Moïse K.



Sohna Ndjehemle
David



Sopi Moukoudi
Linda

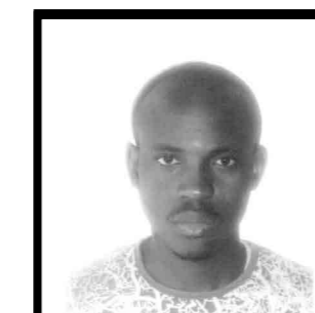
Transformation et Contrôle Qualité des Produits Halieutiques



Biya Bayema
Frank F.



Endougou Mathieu



Essam Ovassa
Arnault R.

2016 • 2017
L'excellence
académique



L'excellence 2016 • 2017 académique

Repères

Repères

Les activités de l'année académique 2016-2017 ont été lancées le 14 septembre 2016, date du début des cours des niveaux 3 et 5 à l'Institut des Sciences Halieutiques (ISH) de l'Université de Douala à Yabassi. Par ailleurs, les niveaux 1, 2 et 4 ont débuté les cours le 10 octobre 2016. Il faut préciser que les cours de la première promotion du Master Régional en Gestion Intégrée des Environnements Littoraux et Marins en partenariat avec l'Université de Yaoundé I, l'Université Omar Bongo, l'Université des Sciences et Techniques de Masuku-Gabon et l'Université de Douala ont débuté le 24 octobre 2016 au campus de Douala.

Le tableau ci-dessous donne une vue synoptique sur les inscriptions de l'année académique 2016/2017.

Répartition des étudiants de l'ISH par niveau d'étude pour le compte de l'année académique 2016/2017

NIVEAUX	FILIERES	Nationalités						TOTAL
		Cameroun			Gabon	Tchad	République Démocratique du Congo	
		Masculin	Féminin	Total				
I	Tronc Commun	80	34	34	0	0	0	114
II	Tronc Commun	80	37	37	0	0	0	117
III	aquaculture	27	07	07	0	0	0	34
	Gestion des Ecosystèmes Aquatiques	23	10	10	0	0	0	33
	Gestion des Pêches	03	03	03	0	0	0	06
	Océanographie	10	04	04	0	0	0	14
	Transformation et Contrôle de Qualité des Produits Halieutiques	08	10	10	0	0	0	18
IV	Aquaculture	22	06	06	0	0	0	28
	Gestion des Pêches et Ecosystèmes Aquatiques	13	04	04	0	0	0	17
	Océanographie et Limnologie	09	01	01	0	0	0	10
	Transformation et Contrôle de Qualité des Produits Halieutiques	08	05	05	0	0	0	13
	Tronc Commun du Master Régional GIELM	21	11	11	05	01	01	39
V	aquaculture	17	13	13	0	0	0	30
	Gestion des Pêches et Ecosystèmes Aquatiques	18	14	14	0	0	0	32
	Océanographie et Limnologie	06	00	00	0	0	0	06
	Transformation et Contrôle de Qualité des Produits Halieutiques	07	07	07	0	0	0	14
	TOTAL	352	166	166	05	01	01	525

Au total 526 étudiants dont 519 Camerounais et 07 Etrangers (05 Gabonais, 01 Congolais et 01 Tchadien)

2016

ACTIVITES ACADEMIQUES

2017

ACTIVITES ACADEMIQUES

Les examens de la session normale du premier semestre 2016-2017 se sont déroulés du 21 janvier au 02 février 2017 pour les niveaux 1, 2, 3 et 5. En ce qui concerne le niveau 4, ces examens se sont déroulés du 15 au 21 février 2017.

Les résultats des examens de la session normale du premier semestre ont été publiés pour le cycle L entre le 28 février et le 03 mars 2017. En ce qui concerne le niveau 5, les résultats ont été publiés le 14 mars 2017. Les résultats du niveau 4 ont été publiés le 21 mars 2017.

Les examens de la session de rattrapage du premier semestre 2015-2016 ont eu lieu du 22 au 29 mars 2017 pour les niveaux 1, 2, 3 et 5 et du 04 au 08 avril 2017 pour le niveau IV.

Le jury de synthèse des examens du semestre I s'est tenu le 19 avril 2017. Les délibérations se sont déroulées dans une ambiance cordiale en respectant les modalités de délibérations et d'admission harmonisées à l'ISH.

Les enseignements du semestre II ont débuté le 06 février et le 25 février 2017 respectivement pour les cycles Licence (niveau I, II) et Master (niveau IV). Les cours magistraux, les travaux pratiques et les travaux dirigés se sont déroulés normalement. Tous les enseignements ont été couverts dans leur totalité avant les examens semestriels.

Dans le cadre des Pratiques professionnelles, les étudiants des niveaux I, II et IV ont effectué la première phase des pratiques professionnelles à Yabassi. Pendant cette période, ceux des niveaux I et II ont été initiés à la construction des bacs de culture de la spiruline, à la culture de la spiruline et à la fabrication des yaourts à la spiruline. Par ailleurs, ceux du niveau IV de la filière Transformation et Contrôle de Qualité des Produits Halieutiques ont été formés à la fabrication des boîtes conserve, du saucisson de poisson, du pâté de poisson et du yaourt à la spiruline. Les étudiants du niveau IV de la filière Aquaculture ont été formés à la construction des étangs de pisciculture au Site de l'ISH à Banya II. Les étudiants du niveau IV de la filière Océanographie et Limnologie quant eux ont été initiés à la collecte des données physico-chimiques du fleuve Nkam entre Douala et Yabassi.

La deuxième phase de ces pratiques professionnelles s'est déroulée à Yabassi dans les différents sites de l'ISH (Cage flottantes sur le Nkam, Ancienne Mairie, Banya II) du 07 au 14 juin 2017.

Le voyage d'études des étudiants de niveau II s'est déroulé du 22 avril au 02 mai 2017. Pendant ce voyage, 105 étudiants du niveau 2 ont visité pendant une dizaine de jours, une vingtaine de structures privées et publiques exerçant dans le domaine des sciences halieutiques (Circuit fermé de pisciculture de Logbaba, Laboratoire HYDRAC de la SNH, Station de traitement de déchets BOCOM, Délégation départementale du MINEPIA du Littoral, CRHOL de Limbé, Aquafish center de Limbé, Zoological Society of London à Dizangué, CamECO à Edéa, WTG Dizangué, CECOPAK Kribi, CERECOMA Kribi, IRGM Nkolbisson-Yaoundé, IITA Yaoundé, Laboratoire d'Hydrobiologie et Environnement de l'Université de Yaoundé I...).

L'excellence 2016 • 2017 académique

Repères

Repères

2017

ACTIVITES ACADEMIQUES

Les visites de terrain des étudiants de niveau 4 des filières Océanographie et Limnologie et Gestion des Pêches et Ecosystèmes Aquatiques se sont tenues du 07 au 10 juin à Kribi. Ces visites ont été couplées aux pratiques professionnelles lors desquelles les étudiants de ces deux filières ont été initiés à la collecte des données physico-chimiques et biologiques en milieu marin. Les visites de terrain de la filière Transformation et Contrôle de Qualité des Produits Halieutiques pour leur part se sont déroulées du 13 au 15 juin 2017. Les étudiants et leurs encadreurs ont visité les sociétés Charcuterie Belavie Sarl et MADA qui exercent dans le secteur de l'agroalimentaire. Les étudiants de la filière Aquaculture ont effectué quant à eux une visite dans les structures aquacoles de la société AGRO WOLRD GROUP, le 20 juin 2017.

Les examens de la session normale du semestre II se sont tenus du 31 mai au 06 juin 2017 dans de bonnes conditions. Les résultats des examens de la session normale du semestre II ont été publiés pour les cycles L et M le 21 juin 2017. Les examens de la session de rattrapage du second semestre se sont tenus du 30 juin au 04 juillet 2017.

Les jurys de synthèse pour la publication des résultats des examens de rattrapage du semestre II et pour la publication des résultats définitifs de passage aux niveaux II, III et V se sont le 21 juillet 2017. A l'issue de ces jury, les résultats des examens du rattrapage du semestre II et les listes des admis ont été publiées. Les relevés de notes du semestre II des niveaux I, II, III, IV et V ont été imprimés et mis à la disposition des étudiants.

Du 17 au 19 juin 2017, s'est déroulée à l'ISH la première vague de soutenance des rapports de stage d'insertion professionnelle. La deuxième vague de soutenance des rapports de stage d'insertion professionnelle s'est tenue du 29 au 30 juin 2017. Au total 97 étudiants du niveau III ont soutenu leur rapport de stage d'insertion professionnelle en vue de l'obtention du Diplôme d'Ingénieur des Travaux Halieutes. Il s'agit de 34 étudiants de la filière Aquaculture, 28 de la filière Gestion des Ecosystèmes Aquatiques, 17 de la filière Transformation et Contrôle de Qualité des Produits Halieutiques, 14 de la filière Océanographie et 04 de la filière Gestion des Pêches.

En ce qui concerne les soutenances des mémoires pour l'obtention du Diplôme d'Ingénieur Halieute, la première vague de soutenance s'est déroulée le vendredi 14 juillet 2017 et la deuxième vague du 26 au 29 juillet 2017. Au total 71 étudiants ont soutenu leur Mémoire pour l'obtention du diplôme d'Ingénieur Halieute. Il s'agit de 28 étudiants de la filière Aquaculture, 29 de la filière Gestion des Pêches et Ecosystèmes Aquatiques, 13 de la filière Transformation et Contrôle de Qualité des Produits Halieutiques et de 02 de la filière Océanographie et Limnologie.

2017

INTEGRATION / CULTURE

Tous les étudiants de l'ISH ont participé aux activités de la Fête Nationale de la Jeunesse, édition 2017. Dans le même ordre d'idée, les étudiantes de l'ISH ont participé à la 32^{ème} édition de la Journée Internationale de la Femme à Yabassi. Par ailleurs, le 27 janvier 2017, l'ISH a organisé la 7^{ème} édition de la journée anniversaire de l'ISH, commémorant l'ouverture et le début des activités académiques de l'ISH à Yabassi. Cette 7^{ème} édition a vu la participation des associations des étudiants des 10 autres établissements de l'Université de Douala. Les diverses équipes sportives de l'ISH (Judo, Lawn tennis, Football, Handball et Volley ball) ont pris part aux manifestations marquant cette journée.

Il existe une chorale et des clubs au sein de l'ISH tels que: Croix rouge, biotechnologies, photo. Plusieurs associations des étudiants notamment l'Association des Ingénieurs Halieutes, une Mutuelle des Enseignants et de Cadres de l'ISH (MECISH) ont été légalisées et fonctionnent normalement.

L'excellence 2016 • 2017 académique

Repères

Repères

Ces activités sont résumées dans le tableau ci-dessous.

Manifestations scientifiques organisées au titre de l'année 2016-2017

ACTIVITÉS	DATE ET LIEU	ORGANISATION/ FINANCEMENT	OBJET	RÉSULTATS	IMPACT
participer à la conférence de CAFOBIOB à l'Université de DSCHANG	04 au 06 Août 2016 à Dschang	Organisé par l'Université de Dschang	Présenter les résultats des recherches en halieutique	1 ^{er} prix de la meilleure communication des résultats de la recherche en spiruline	
Participer au Séminaire de renforcement des capacités sur les techniques de gestion financière et administrative	03 au 06 Octobre 2016 à Douala.	Organisé et financé par l'ISH	Renforcement des capacités du personnel de l'ISH en matière de gestion financière et de rédaction administrative	Présentation des fautes de gestion, l'appropriation du nouveau régime financier, le pilotage, le fondement et la finalité du budget programme et le rôle de la comptabilité de l'ordinateur dans la production des états de synthèses	Capacité du personnel administratif et enseignant est renforcée
Participer au séminaire de renforcement des capacités sur le fonctionnement des Ecosystèmes Aquatiques au Bénin	03 au 31 octobre 2016 à Parakou-bénin	Organisé par la Faculté d'Agronomie de l'Université de Parakou	Consolider les connaissances sur les écosystèmes Aquatiques naturels et artificiels	Communications dans le secteur éco systémique	Capacité renforcée
Participer au Séminaire des 2 ^e Assises sur la Professionnalisation de l'Enseignement Supérieur.	11 au 13 octobre 2016 à Yaoundé	Organisé et financé par le MINESUP	Formuler les Réponses de l'Enseignement Supérieur aux demandes sociales	Présentation des thèmes sur le cadrage juridique de la professionnalisation, le mécanisme de décryptage de la demande économique, le processus de professionnalisation des établissements facultaires classiques et les incubateurs d'entreprises et les juniors entreprises	
participer aux Journées Nationales de l'Orientation Scolaire au Lycée Bilingue de Yabassi	14 octobre 2016 à Yabassi	Organisé par le Délégué Départemental des Enseignements secondaires du Nkam	Sensibiliser les élèves et le public sur les métiers probants	Vulgarisation du savoir faire de l'ISH dans le stand	Elèves et public sont sensibilisés
Participation au Forum de l'Etudiant 2016 et au JOAP	26 au 28 Octobre 2016	Co-organisé par le MINESUP et l'Université de Douala	Vulgariser l'ISH, montrer le savoir faire et le savoir être des étudiants de l'ISH	Unique prix du meilleur stand de l'Université de Douala	Savoir-faire de l'ISH est vulgarisé

2016

RECHERCHE ET COOPERATION

2016

RECHERCHE ET COOPERATION

Atelier sur l'élaboration du plan stratégique de la gestion durable de l'environnement.	28 au 30 octobre 2016	Organisé par le MINEPDED	Elaboration du plan stratégique de la gestion durable de l'environnement	Contribution à l'élaboration du plan stratégique de la gestion durable	Plan stratégique de la gestion durable de l'environnement est amendé
Séminaire de renforcement des capacités sur la rédaction administrative	31 Octobre au 1 ^{er} Novembre 2016 à Yabassi.	Organisé par l'ISH	Renforcer les capacités du personnel de l'ISH en rédaction administrative	Communication orale, écrite et rédaction administrative	Capacité du personnel est renforcée
Séminaire sur le système LMD aux étudiants.	1 ^{er} Novembre 2016 à Yabassi	Organisé et financé par l'ISH	Expliquer aux étudiants de l'ISH le système LMD dans lequel ils évoluent	Communication sur le système LMD aux étudiants	Capacité sur le Système LMD des étudiants est renforcée
Séminaire National de Sensibilisation des Industries camerounaises sur les applications industrielles des techniques nucléaires : la gamma scanning des colonnes de raffinage et les techniques de contrôles destructifs.	31 Octobre au 1 ^{er} Novembre 2016 au Gicam à Douala	Organisé par L'Agence Internationale de l'Energie Atomique (AIEA) et HYDRAC	Présenter la technique du Gamma Scanning des colonnes de raffinage et les techniques de contrôles destructifs	Renforcement des capacités des enseignants de l'ISH sur le transit sédimentaire en réponse aux problèmes de dragage et sur le suivi des mouvements sédimentaires basé sur la mesure des isotopes traceurs	Capacité de 03 enseignants renforcée
Séminaire sur la rédaction du rapport final des projets MDTF-SENEGAL.	1 ^{er} au 05 Novembre 2016 à Dakar	Organisé et financé par le projet CORAF (Conseil Ouest et centre Africain pour la Recherche et le développement Agricoles	Renforcement des capacités sur la rédaction du rapport final des projets MDTF	Communication sur la rédaction du rapport final	Capacité sur la rédaction du rapport final est renforcée
Mission effectuée à l'Université de Parakou au Bénin	16 octobre au 14 novembre 2016	Financée par l'ISH	Renforcement des capacités sur le suivi écologique des étangs, l'optimisation du suivi des éco-complexes aquatiques et dans les analyses statistiques multivariées	Communication sur les travaux de thèse de M. NYAMSI TCHATCHO portant sur les macroinvertébrés benthiques des zones non anthropisées du Centre-Sud du Cameroun	Capacités renforcées dans le suivi écologique des étangs, l'optimisation du suivi des éco-complexes aquatiques et dans les analyses statistiques multivariées
Salon de la Promotion des Etudes Françaises (SAPEF)	22 au 24 novembre 2016 à Douala.	Organisé par l'ambassade de France au Cameroun et Campus France	Etablir des Partenariats entre les établissements universitaires de France et ceux de l'Afrique francophone	Vulgarisation des profils de formation et du savoir faire de l'ISH	Près de 3000 prospectus distribués

2016

RECHERCHE ET COOPERATION

Ces activités concernent également les projets de recherche-développement et les conventions. Au total, on a enregistré 03 projets de recherche-développement et 02 conventions à savoir : Projet Régional RAF/7018 d'une durée de 4 ans financé par l'Agence Internationale de l'Energie Atomique (AIEA) et intitulé: « Applying radiation technologies to assess sediment transport for the management of coastal infrastructures » qui signifie Application des technologies nucléaires pour l'évaluation du transport des sédiments et la gestion des infrastructures côtières. L'objectif général de ce projet est de choisir le site, la forme, le type d'infrastructures ainsi que le type d'engins (paramètres), la saison de dragage, l'ouverture des bouchons pour l'évacuation des sédiments (au profit de ports, industries, barrages, hôtels, cages flottantes, etc...) de notre environnement côtier. Le budget total pour les pays africain est de 204 672 000 FCFA (Deux cent quatre millions six cent soixante douze mille francs).

Projet Régional INT 7019 d'une durée de 4 ans, financé par l'Agence Internationale de l'Energie Atomique (AIEA) et intitulé: « Supporting a global acidification observing network towards increased involvement of developing states » qui signifie Appui au réseau des observations sur l'acidification globale des océans à travers l'optimisation de l'implication des pays développés. L'objectif général dudit projet est de doser les carbonates dans l'environnement côtier, marin et terrestre pour quantifier l'acidité globale. Le budget total pour les pays africains est de 204 672 000 FCFA (Deux cent quatre millions six cent soixante douze mille francs).

Projet 'Fish Trade' d'une durée d'un an pour la mise en œuvre des activités de collecte des données sur la commercialisation du poisson sur le corridor Afrique Centrale (Cameroun-Gabon). Ledit projet est financé par 'World Fish Center' de la Zambie. Un 'Memorandum of Understanding' a été signé le 20 novembre 2016 entre la 'Zoological Society of London' (ZSL) et l'Université de Douala.

2016

RECHERCHE ET COOPERATION

Une convention relative au financement du Master 1 du diplôme régional « Gestion intégrée des environnements littoraux et marins » a été signée le 22 novembre 2016 entre l'Université de Douala, l'Organisation Internationale de la Francophonie, l'Institut de Recherche pour le Développement et l'Agence Nationale des Parcs Nationaux du Gabon.

Une Thèse de doctorat/PhD a été soutenue avec mention très honorable par un enseignant de l'ISH, le 29 octobre 2016 à l'Université de Douala sur le thème « Influence de la dégradation de la végétation sur les caractéristiques morphologiques, physico-chimiques et le stock de carbone des sols des mangroves du Cameroun (sites de Bamusso et Campo) ».

GOUVERNANCE SOCIALE

Le 06 septembre 2016, l'ISH a organisé une assemblée générale pour assurer le bon démarrage des activités académiques 2016-2017 en respectant les normes de l'assurance qualité universitaire. Pendant cette assemblée, l'année académique a été placée sous le signe de : éthique-perfectionnement-innovation.

Le 29 septembre 2016, il y a eu une rencontre entre le personnel de l'ISH et le Crédit Foncier du Cameroun dans le cadre du processus de mise en œuvre de la « convention de partenariat entre l'université de Douala et le Crédit Foncier du Cameroun (CFC) », relativement à l'accession à la propriété immobilière du personnel de l'ISH.

Le 28 octobre 2016 a été organisée la cérémonie d'accueil de la première promotion du Master Régional en Gestion Intégrée des Environnements Littoraux et Marins en partenariat avec l'Université de Yaoundé I, l'Université Omar Bongo, l'Université des Sciences et Techniques de Masuku-Gabon et l'Université de Douala (ISH et IUT).

La huitième cuvée d'étudiants ingénieurs

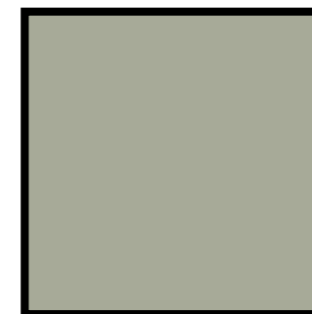
La sixième promotion des Ingénieurs des Travaux Halieutes

A'assiyatou ZINNIRA
 ABOSSOLO NGA Diane Marielle
 Abourwalaye OUMAROU
 AGHOFACK NGUEMEZI
 Daniela beryl
 AKONO MEZAMBA Leonel Claude
 ANANFACK DJOUAFACK Calixte
 ANGO Brinda
 ASSENG Gabriel Arnaud
 AWIMOU Dieu-donne Aicanor
 AWONO ZALEBA Rodrigue Junior
 AYO MVOMO Marie-Laure
 BALENG Fabrice Arnold
 BANA ESSOMBA Gaetan Arsene
 BATAMACK EBONA Pierre Marcellin
 BIH FOMKWI Emmanuella
 BINOUGA DADIE Lionel
 BUNYUY John Junior
 CHADJOU TCHOUBE Joseph Franck
 DIWANDJ A BANGA Priscille Flore
 Felicite
 DJAKOU Boris
 DJAMEN Nelly Stella
 DJANGOUA Blandine Lyse
 DJAOWE Jules
 DJEUMEN Lauline Flore
 DJOUKAM PONE Christiane
 DOKGNE HAMKOUNG Franck Gles
 EDJANG Lionnelle catherine Laurence
 EPOH NDI Martinien
 ESOPERE Annita EMANGHA.
 ESSONO Martial Arthur
 EYAMO ONDOUA Jeanne Huguette
 FEH AMOAH Suzanne Vianney
 FEUDJIO TEMEGNE Parfait
 FOFIE DOUANLA Murielle
 FOFIE MELI Lucresse
 FOTSO KAMGA Serge Valery
 HAMADOU TOUME Michel-Remi
 KAMBA BODO Serge Aristide
 KAIVHENI DEYI Jean Guilou
 KAMGA Stephane Hermann
 KEMJIO TSABOU Lena

KENGNI MEBEU Ledwine Vanelle
 KONG MBELLA Virgeal Giausserand
 KOUEMATCHA DJABOU Orgnella
 KUATE SIMO Franclin
 MADIESSEU IVIETEM Raissa
 Christelle
 MAGA FOTIE Sulamite Jael
 MAKOLO BELINGA Jean Aristide
 MAKON Ruben Charly.
 MANGA Lionel Randy
 MBOM Tatiana Misp
 MEKAK Boul Bauris
 MEKONGO MEKONGO Rene
 MENGUE ONANA Catherine Carine
 MIMCHE Moluh Seidou
 MINTSA OLOMO Joviel Boris
 MOUELLE NGOLLO Jean Pierre
 Olivier
 MOUKOUDI IVIBAPPE Dolie
 Aurelie
 MOULIOM NTAPNZE Awa Marina
 MOUTONGO LINGOM Jacques Gael
 MVOGO Severin
 MVONDO NDJANA Joel
 MVOUMA MVANE Astrid Laetitia
 NANKAM KOUNGANG Packy
 Beaurain
 NDEMAF OR Beltus NKEMNGU
 NDEUJUI Emmanuel Sivry
 NDITI KOPWA Leonel Igor
 NDOUMOU Patrice Boris
 NGAETO ZE ANYOUZO'O Marthe
 Marlyse
 NGANKOU TCHUISSEU Muriel Karen
 NGNAH-Karel-cyndi
 NGON NYAMSI VENDELIN
 Florianne Soleil
 NGONBI YATON Pacome
 NGONO ENAMA Joel
 NGOUANET KOUGOUNM Jodelle Iyvie
 NGOUNGA FOUAPON MOUSSA
 Malick

NGOUZON NGUEFACK Hardy
 vanelle
 NGUIMBOUS NGWEM Samuel
 obed
 NJOCK Adrien sorel
 NKEATY ES SOUE Arnold
 NKEMKEDJU Thierry kedu
 NKOPYA TCHUISSEU Joel rufin
 NLEND Cyrille loucaris
 NNANG NGOUE Achille cesar
 NOAH ESSONO Martin boris
 NSIKATI F OGANG Martial freeman
 NTAKOU PANGO Herve
 NYAKE WANANG Ginette sorella
 OLAH Julien rodrigue
 ONAMBELE OSSOMBA Victorin
 rodrigue
 OTYA'A Frere rogei
 OWONA Hubert davy
 POKAM NEKAM Franky
 SAKA DANG Armel william
 SAKA Patrick arsene
 SANAMA MOTSO Roger
 SIEWE MOUGOUE Armand paulin
 SINGA MPAKO Richard marcel
 SOFACK MOMO Ivan loic
 TACHEMO KAMDEM Haris Kevin.
 TAMPONO IDEDOU Christelle
 TCHATCHOUANG Sidoine brice
 TCHIEWOU Nadia
 TCHIOTSOUA Sazine baugarde
 TCHOKOMANI YONGA Colince
 william
 TEMOTSOP KANA Nelson lesage
 TINA Christine
 TOTOUOM Mathieu lenia
 TOUTOUNG EBOUOK Gilchrist
 WAÏNI WOULDAMVOU Daniel
 WAKEM AGNONGUE Platini
 WANSI Rebecca
 WETHIE FANDJ O Steves delchef
 WONKAM MAGOUA Raoul willy
 YOUNBI TCHAEWO Loic cabrel

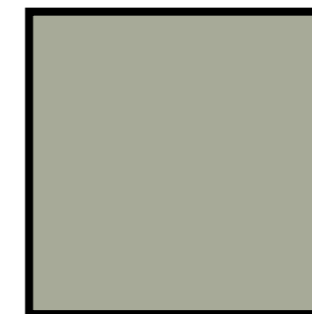
Aquaculture



Abomo Toua Bernadin



Afane Ketty Sandra



Assana Yves



Awe Guy Marcel



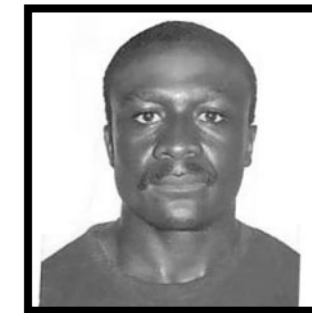
Balawoul Zanga Boris



Bassama Bassama
Yves Ulrich



Djomo Tchounang
Stéphanie Audrey

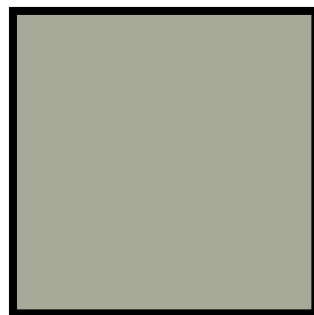


Donche Kenfack
Franklin Roosevelt

L'excellence 2016 • 2017 académique

L'excellence 2016 • 2017 académique

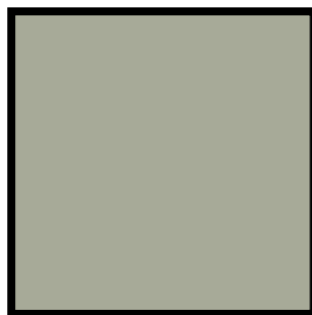
Aquaculture



Ekanga II
Claude Joachim



Ekemeni Mougoue
Gertrude Rosine



Elad Deudone Fonkeng



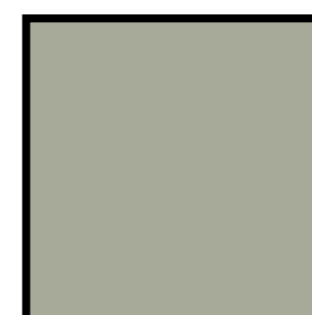
Eyome II
Yanick Franck



Medjo Obame Cedric



Mfoulou Mfoulou
Marvel Nina



Ngono Ngotta
Charles Russel



Nkoumwa Ewonga
Aline Diane



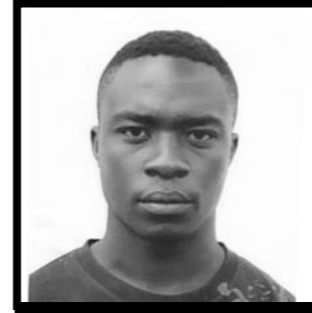
Fohkea Michel Hermon



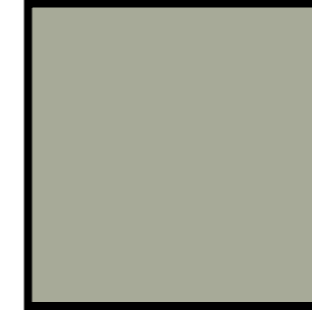
Fotsa Feupi
Florian Raoul



Fouegap Belise
La Fortune



Kameni Tiendeu
Arnaud Bolivard



Nouakouop Ouafu
Diguisto Fredit



Nyame Mbongue
Alphonse Josué



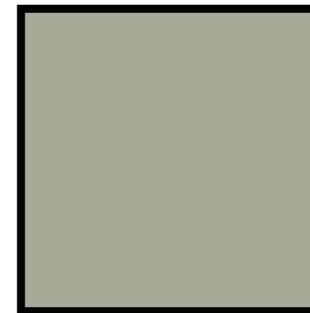
Nyami Constant



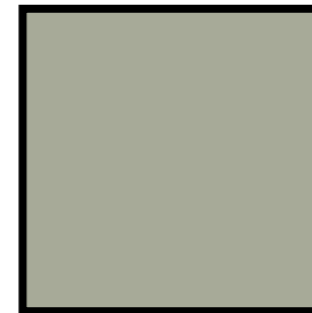
Pouomogne Djemna
Esther



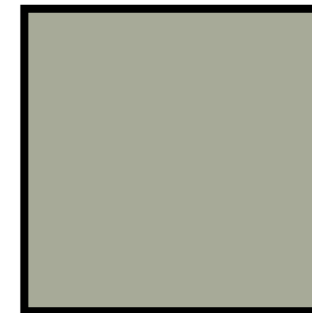
Kolla Tamegue
Franck Lionel



Kpossou Jules



Lindou Mama Adolphe



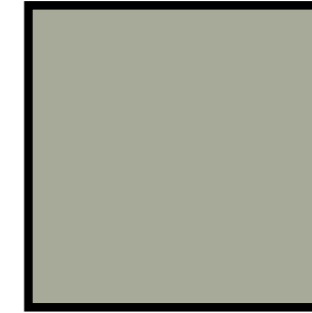
Manga Essome
Chretien Marc



Sockeng Kenne
Yannick



Takougang
Thierry Gildas



Tcheudjie Tchianga
Joël



Tsague Djoumessi
Narcisse Joël

L'excellence 2016 • 2017 académique

Aquaculture



Yamtcheu
Francioli Roosvelt



Yongma Ngomndji
Aaron Levis

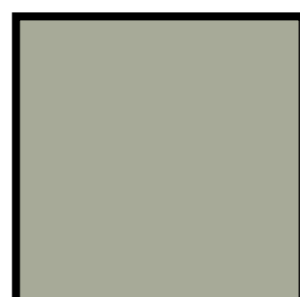
Gestion des Pêches



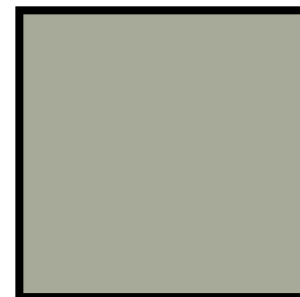
Baba Inoussa



Djeuvamie
Christelle Blanche



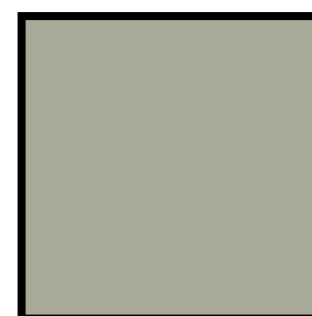
Firyimou Nestor



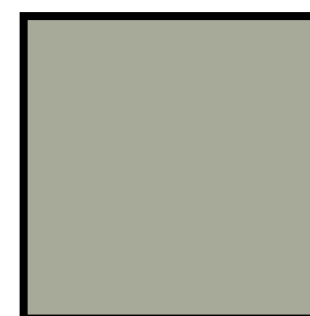
Matah
Nadège Virginie

L'excellence 2016 • 2017 académique

Gestion des Ecosystèmes Aquatiques



Alang Percide



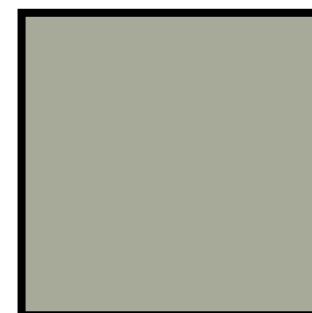
Ambomo
Arkadius Thibaut



Biankeu Cedric Ingrid



Djouenkou
Eva Laure



Doungmene Tikeng
Ariane



Fodjo A Mougnot
Anselme



Fopa Nicanor



Foutsop Namechou
Guyliace



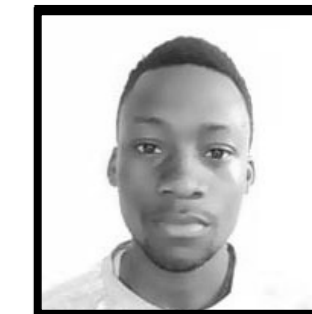
Jiotsa Tegouffo
Marley Michael



Kenne Matsayem
Josiane



Kom Arnold



Mekem Tindo
Gédeons

L'excellence 2016 • 2017 académique

Gestion des Ecosystèmes Aquatiques



Mfegue Franck Michel



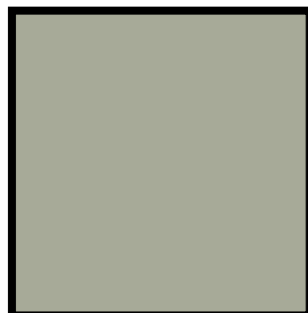
Moussa Jean



Mube Soh Junior



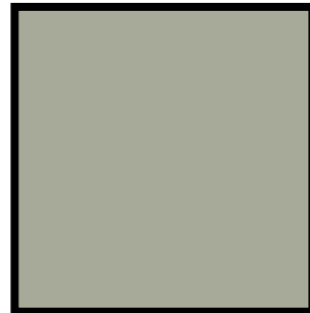
Nguemning Foukam
Cynthia



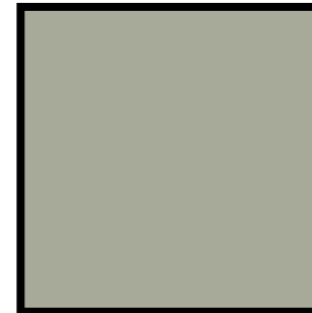
Ngwa Ngoh
Daniel Anicet



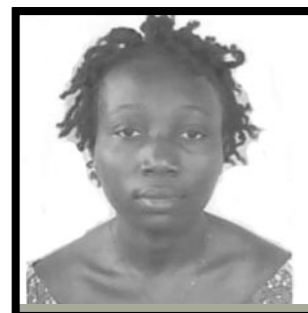
Ntoumani Tchamdjou
Armelle Vanessa



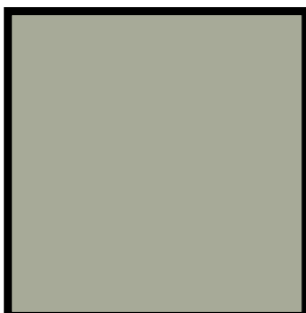
Nyemeck Bikim
Jean Georges



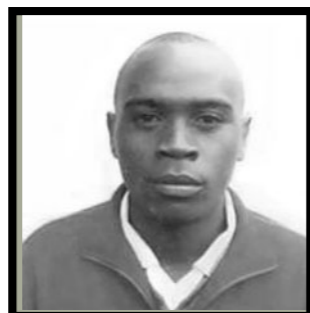
Nzima Keng
Hervé Patrick



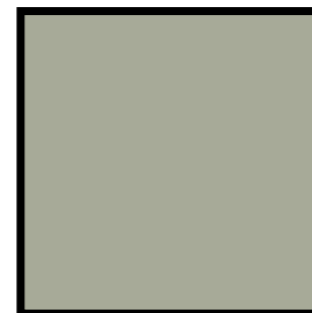
Petnga Njosseu
Jeanne d'Arc



Sadjo Haman

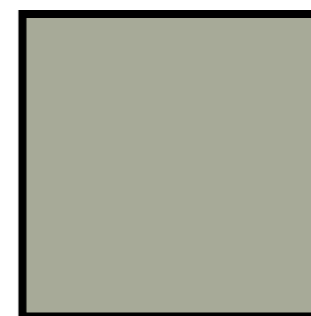


Tchouagou Tchuidjang
Paul Rodrigue



Temateu Zemtsa
Pascaline

L'excellence 2016 • 2017 académique



Toguem Deffo
Walther Ramella



Toukam Ndeh
Jusica Grâce



Wamba Tchinda
Joël

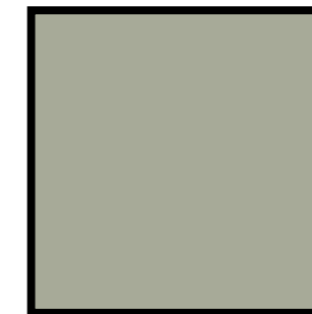


Wenjou Tchoufa
Tatiana

Océanographie et Limnologie



Awahnji Larissa Ekoh



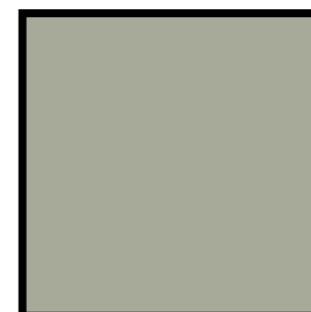
Bakoune Norbert



Boyoguino Bidias Diane



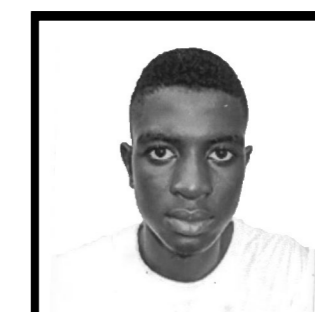
Elimi
Thierry Fernand Pierre



Elong
Jacques Daniel



Fouda Eloumou
Pie Steve



Haman Adama Alioum



Kammen Djombe
Bernadin Durand

L'excellence 2016 • 2017 académique

L'excellence 2016 • 2017 académique

Océanographie et Limnologie



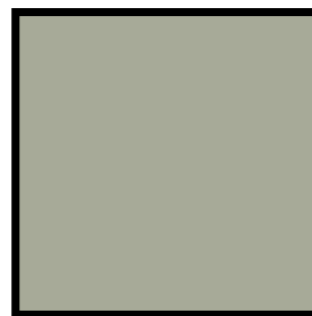
Kouogang Tchuenkam
Fabius Cédric



Mfoumeyeng Enoto
Gaëlle



Mongue Sissako
Rachel Synthia J.



Moyo Karen Brell



Onla Stephanes Ledoux

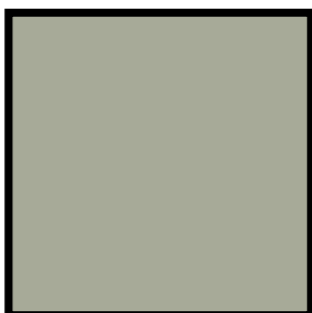


Semengue Pierre Paul

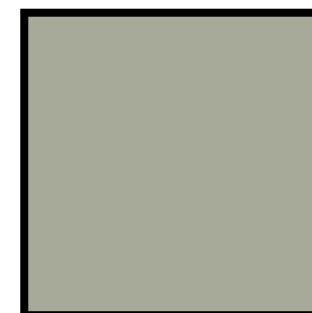
Transformation et Contrôle de Qualité des Produits Halieutiques



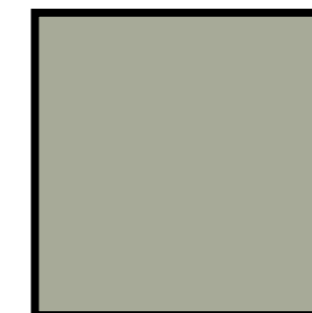
Abouna Nguimbous III
Guy Marius



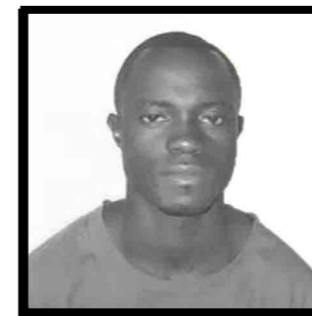
Aoue Marie Natacha



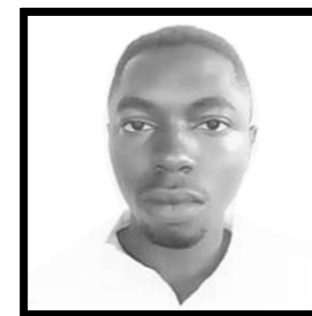
Boujieke Wafo
Adeline Flore



Choupou Cécile



Enyegue Ebogo
Augustin Bedel



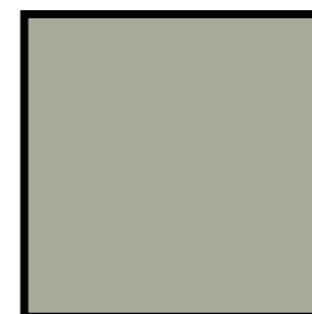
Essaga Mama
Paul Durand



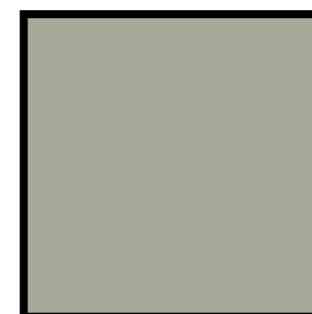
Etingue Nkomba
Irma Esther M.



Faussaum
Emeline Gwladys



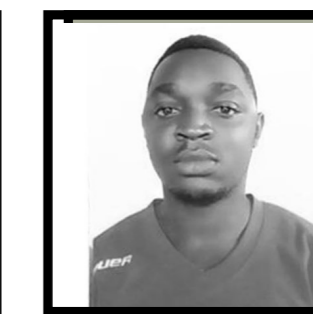
Fopa Akeuno
Liliane Ladouce



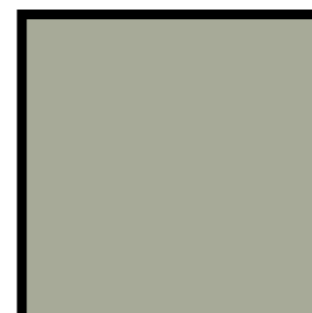
Franche Rameau
Wamba Tsakem



Kamdem Ewane
Franck Giresse



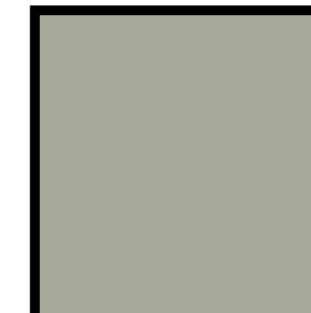
Kitio Tsafack
Seguy Nino



Maffouo Tchigui
Manga Stephanie



Nono Djoungang
Julienne



Nyam
Alice Alexandrine



Sobgue Uriel Valdez

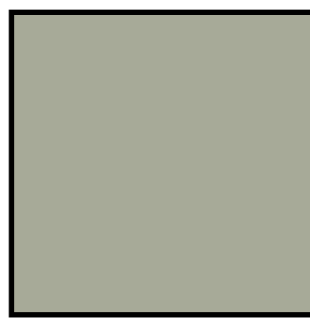
La quatrième promotion des Ingénieurs de Conception Halieutes

L'excellence
2016 • 2017 académique

Aquaculture



Achare Elvis
Ayamba



Akohogni A Mmira
Armel M.



Angoun Jeannette



Bessala Nkolo
Salomon J.



Manga Manga
Bertrand A.



Matiegam Tewane
Arlette



Mbassi Onana
Louis L.



Mebenga Mvondo
François A.



Bougou Ndjomo
Pierre J. M.



Effa Michèle
Claude



Epouba Onya
Jacqueline



Essola Onja'a
Félix M.



Momo Djeukeng
Romeo



Mpomezok Chilly
Vanessa G.



Mboua Regine
Georgette



Moueur Issie Farnese U.



Guitonga Mani
Guissana C.



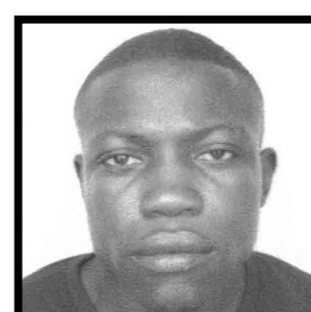
Hapsatou Alim



Ihimbru Stavious Bache



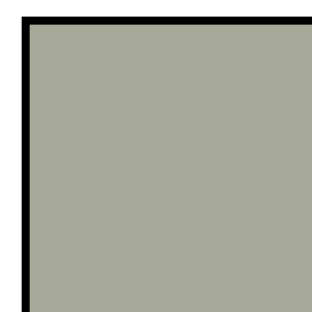
Lolita Brenda
Mbenga



Ngnango Jean
Blaise



Ngono Mpinda
Marie A.



Talongwa Tchinda
Gérard



Tanekeu Kaze
Thierry

L'excellence 2016 • 2017 académique

L'excellence 2016 • 2017 académique

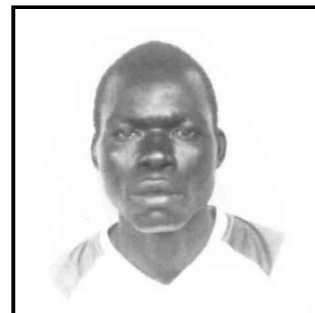
Aquaculture



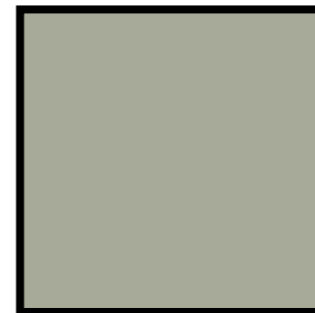
Tangem Lucas
Leku



Tchouabe Siakam
Thérèse



Ziem A Nwal Vincent



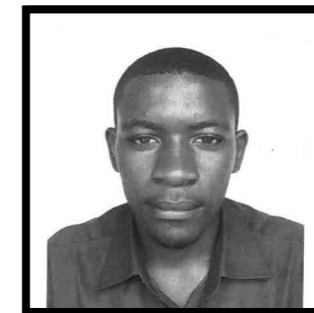
Zanga Zolo
Collins



Epole Rachelle
Makoge



Essoh Etouke
Adrien M.

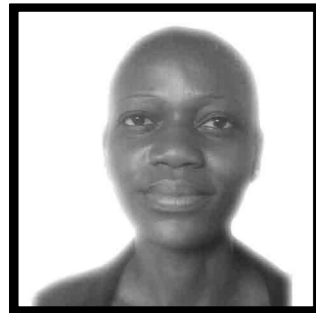


Essome Ebone
Ismaël



Etoga Marc
Aurèle

Gestion des Pêches et Ecosystèmes Aquatiques



Bafeukeu Tchoulabi
Josiane



Bamias V Ulrich
Romuald



Benka Makembe
Seck Paul Y.



Djifo Lowe
Nathalie D.



Habibatou Tahdjo



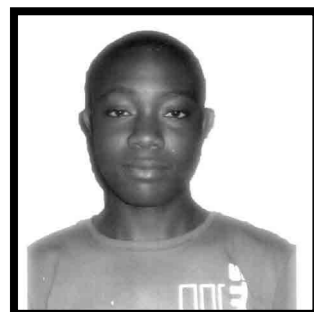
Kamdoun Gertrude



Kungne Kounche
Jacques E.



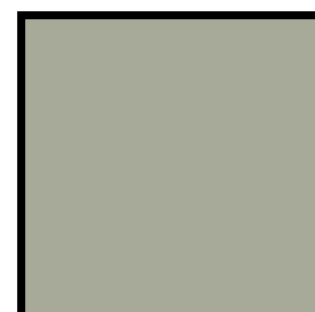
Mbarga Antoine Pascal



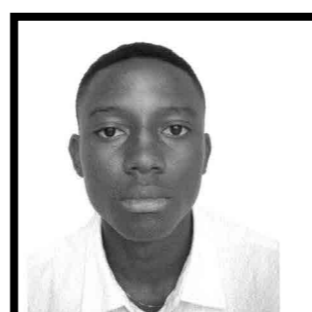
Dongmo Tsopnang
Durel



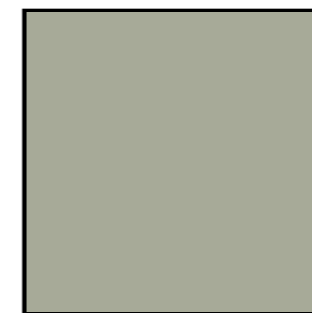
Eben Mandam
Rachel C.



Ebenye Ndjeunda
Alvine



Eboa Mbonjo
Franck C.



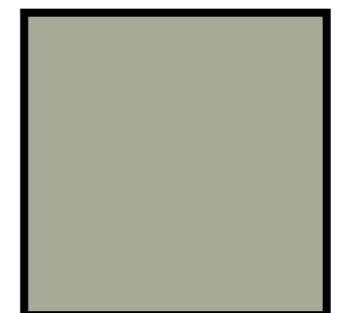
Mbomene Gabriel



Meke Ilounga
Marina A.



Messa Paga
Marcel B.



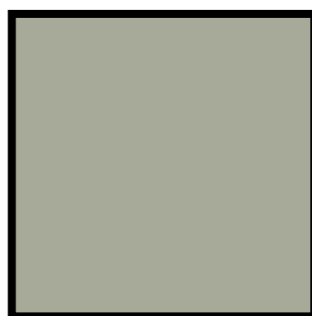
Ndelle Lizett
Mesame

L'excellence 2016 • 2017 académique

Gestion des Pêches et Ecosystèmes Aquatiques



Ndjana Alomo
Marion



Ndougou Nkodo
Colette R.



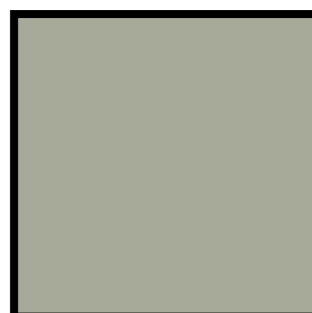
Nguete Obam
Ulrich G.



Ngoudjo Tcheulahie
Cory Nicaise



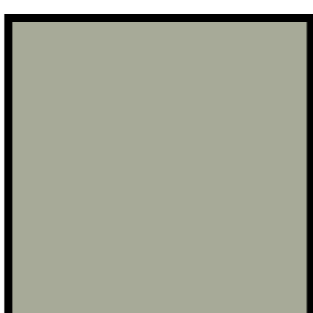
Noubou Vhepoubouot
Esperance P.



Penda Dissaké Hugues



Tamtchap Doungue
Stell



Tchoumboungang De
Bangya Dimitri



Yemtsa Yemeli
Armel W.



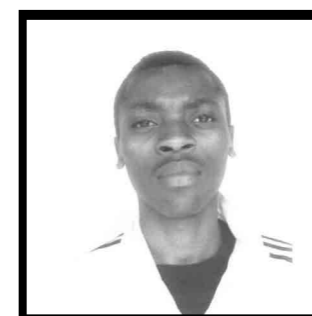
Yonb Jean

L'excellence 2016 • 2017 académique

Océanographie et Limnologie



Gok Abah
Armel R.



Ondoua Bienvenue

Transformation et Contrôle de Qualité des Produits Halieutiques



Betsengue Paule
Rannaelle



Ebode Ngonu
Muriel J.



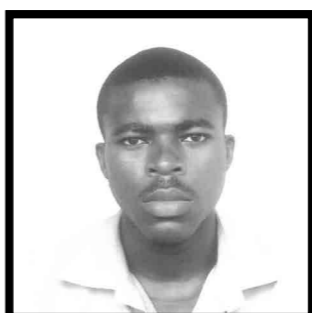
Mefang Sandeu
Guillaine C.



Nfongmo Ndangang
Astrid I.



Nkah Grace
Perside



Karimou Soule



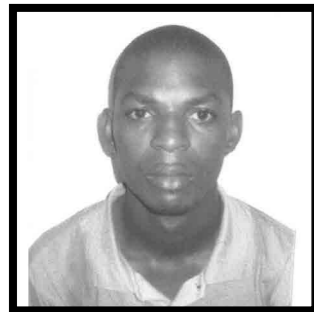
Nyengue Leonnel
Frank



Petegou Fombi
Thierry R.

L'excellence 2016 • 2017 académique

Transformation et Contrôle de Qualité des Produits Halieutiques



Simo Noutsu
Boris



Mangondo Madeleine
Aichetou



Tchouotaha Noumegue
Romaric



Tigmo Matiotsop
Carole

Les étudiants qui font honneur à l'ISH



Certains étudiants de l'ISH ont brillé dans des concours très exigeants et ont gagné des prix. D'autres font honneur à cet établissement en poursuivant brillamment leurs recherches dans les universités des pays développés.

Les autres faits marquants dans la participation de l'ISH aux événements professionnels comprennent :

- Le prix du meilleur poster aux journées biosciences en 2015
- Le prix du meilleur projet-jeune du GICAM (2016)
- Le prix de la meilleure communication lors de la journée CARFOBIO, 2016
- Le prix du meilleur stand donné par le Ministre de l'Enseignement Supérieur (Forum de l'étudiant 2016).

Les prix attribués à l'ISH

Le campus futuriste de l'ISH sort progressivement de terre

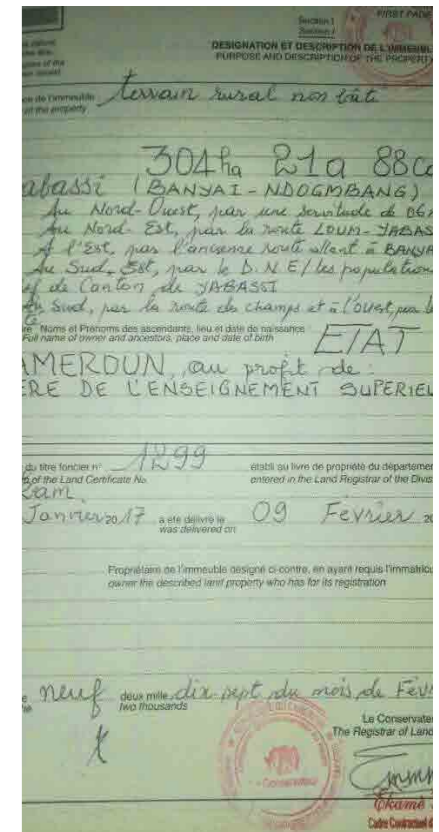


Le Ministre de l'Enseignement Supérieur, le Recteur de l'Université de Douala, et le Gouverneur du Nord-Ouest visitent le stand d'exposition de l'ISH (Génie et Talents de l'Etudiant Camerounais) lors des jeux universitaires 2017.



Grand prix de l'Excellence Académique du Président de la République (Génie et Talents de l'Etudiant Camerounais) remis par le Préfet, Représentant du Chef de l'Etat, à Mme le Directeur de l'ISH, pendant la Fête Nationale du 20 mai 2017.

Pour mener à bien ses activités, en toute quiétude et sécurité, l'ISH bénéficie déjà d'un terrain de 304 ha (trois cent quatre hectares) à Yabassi, localité située à près de 100 km de Douala par route. Le fleuve Nkam constitue une autre voie d'accès à la localité sur le plan d'eau. Le site du campus prévoit d'abriter les blocs pédagogiques, le bloc administratif, le bloc des laboratoires, l'usine-école, la cité universitaire, la cité des enseignants, l'hôtel universitaire, le restaurant universitaire, le centre médico-social, les aires de jeu, l'Aquarium géant, le muséum naturel, les étangs d'application et de recherche, les piscines, etc. Présentement, le bloc pédagogique et le bloc administratif sont en cours de construction. Le coût global des infrastructures de l'ISH est évalué à 11 833 00 000 FCFA et répond à la vision du développement de l'ISH à l'horizon 2035.



Plan de masse des premiers bâtiments de l'ISH (En construction) →



Annexes :
Autres
repères



Les chiffres clés

888 ETUDIANTS
DEJA FORMES
OU EN FORMATION

818 ETUDIANTS
DIPLOMES

518 Ingénieurs des Travaux Halieutes (ITH)

- Aquaculture (AQUA) : 185
- Gestion des Pêches (GEPE) : 124
- Gestion des Ecosystèmes Aquatiques (GECO) : 65
- Océanographie (OCEA) : 52
- Transformation et Contrôle de Qualité des Produits Halieutiques (TCOQ) : 81

300 Ingénieurs de Conception Halieutes (ICH)

- Aquaculture (AQUA) : 110
- Gestion des Pêches et Ecosystèmes Acquatiques (GPEA) : 112
- Transformation et Contrôle de Qualité des Produits Halieutiques (TCOQ) : 55
- Océanographie et Limnologie (OCEL) : 23

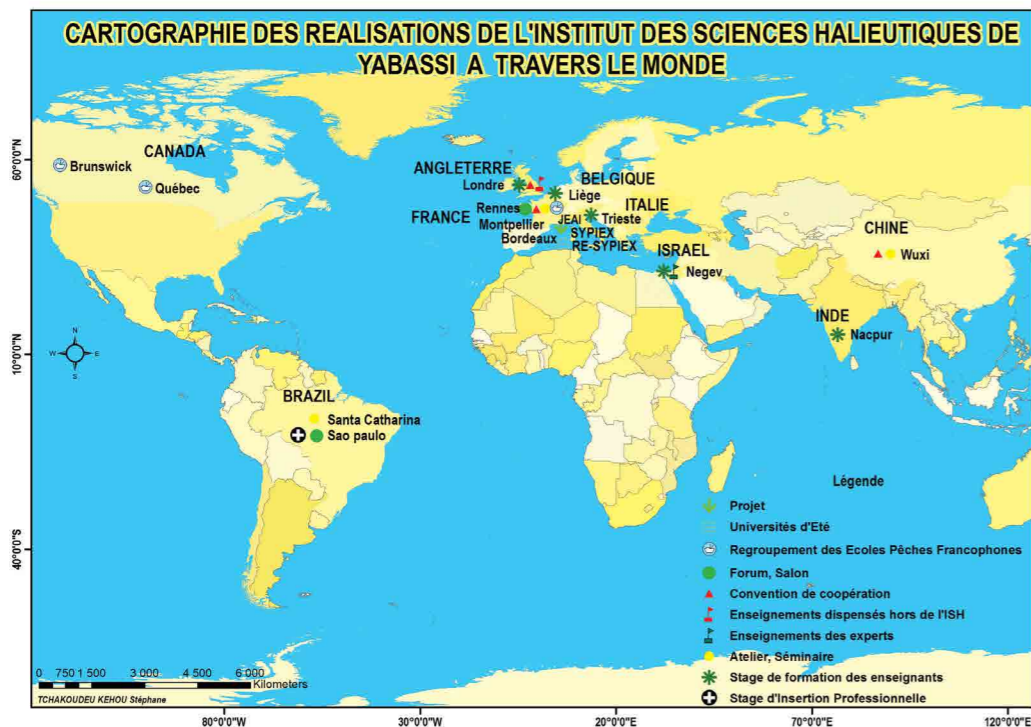
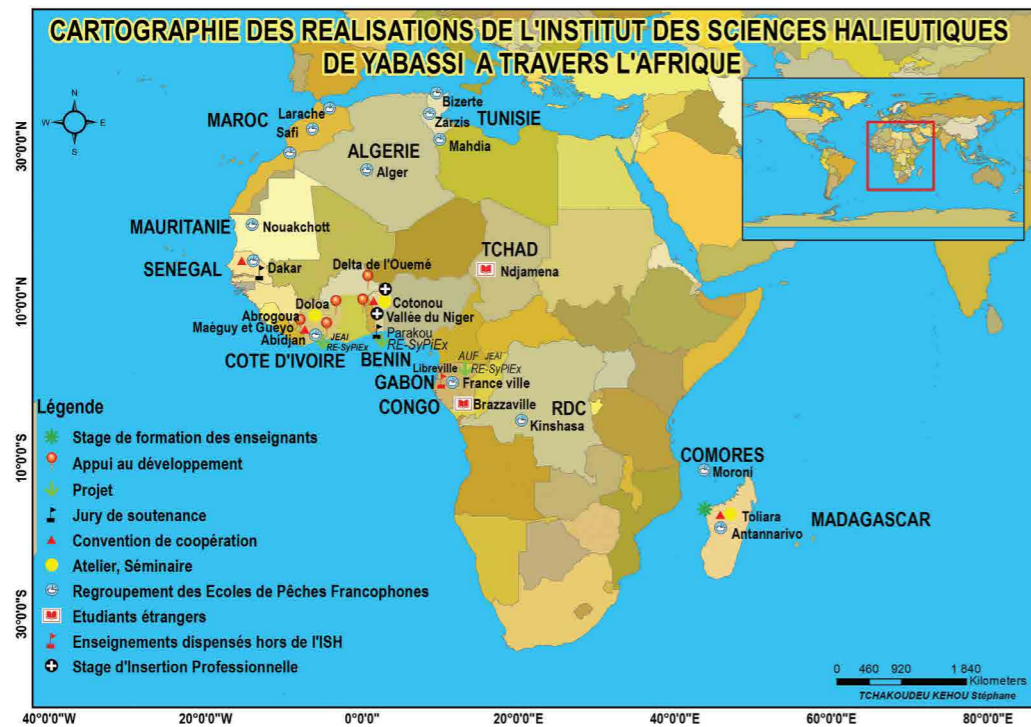
98 ENSEIGNANTS

Les cartographies des réalisations de l'ISH



Les cartographies des réalisations de l'ISH

Les 22 accords de coopération en 6 ans



COOPERATION NATIONALE ET INTER AFRICAINE

1- COOPERATION NATIONALE (03 ACCORDS)

INSTITUTION	OBJET	RESULTATS	Date de signature	Durée	Observation
Réseau Camerounais pour la Conservation des Écosystèmes de Mangroves (RCM), Douala	- Encadrement des étudiants - Formation et Recherche - Réception des étudiants lors des voyages d'études et visites de terrain	- Co-organisation Du séminaire international avec l'UNEP - Co-organisation de plusieurs rencontres scientifiques - Participation aux journées mondiales de l'environnement par le reboisement des plants de mangroves au bois de singe à Youpwé Douala	05 juin 2012	5 ans	Renouv/TR
Université Yaoundé 1	- Mise en place du Master Régional en gestion intégrée des environnements littoraux et marins	- Participation au séminaire d'élaboration - Elaboration du syllabus et programme de formation en Master Régional	17 juin 2015	2 ans	Renouv/TR
Ministère de l'Élevage, des Pêches et des Industries Animales (MINEPIA-MINE-SUP)	- Mise en place d'une place forme de collaboration entre les deux ministères au profit de l'ISH	- Installation des cages flottantes sur le Nkam pour les pratiques professionnelles des étudiants - Appui aux intrants - Participation à la formation pour la production du tilapia monosexé - Construction des bassins de production des poissons de table	24 février 2016		

Au total, l'Institut des Sciences Halieutiques a signé 22 (vingt et deux) accords de coopération en 6 ans, dont 03 (trois) de coopération nationale, 13 (treize) de coopération inter africaine et 06 (six) de coopération extra-africaine.

Les 22 accords de coopération en 6 ans

2- COOPERATION INTER AFRICAINE (13 ACCORDS)

INSTITUTION	OBJET	RESULTATS	Date de signature	Durée	Observation
University of Cape Coast-Ghana	- Mobilité des Enseignants et étudiants	- Soumission d'un projet de recherche	22 mai 2013	5 ans	Renouv/TR
Université de Parakou-Bénin (Faculté d'Agronomie de Parakou-FAPA), Bénin	Amélioration durable de la productivité de la pisciculture dans les exploitations Familiales Agricoles en Afrique de l'Ouest et du Centre	- Mobilité de deux (02) étudiants de l'ISH au Bénin en stage d'insertion professionnelle - Financement du projet Systèmes - Piscicoles Extensifs (SyPiEx) - Organisation d'un séminaire international - Financement du projet Réseau des Systèmes Pisciculture familiale Extensive (Ré-SyPiEx) - Mobilité de deux (02) étudiants de la FAPA au Cameroun en stage d'insertion professionnelle	12 juin 2012	3 ans	Renouv/CME
Centre de Recherche Océanologique (CRO) de l'Université de Bouaké, Abidjan-Côte-d'Ivoire	Amélioration durable de la productivité de la pisciculture dans les exploitations Familiales Agricoles en Afrique de l'Ouest et du Centre	- Financement du projet Systèmes Piscicoles Extensifs (SyPiEx) - Organisation d'un séminaire international - 15 plateformes d'innovation piscicoles ont été mises en place et fonctionnent - 6 fiches techniques de vulgarisation produites - 5 articles scientifiques ont été publiés - 48 étudiants ont soutenus leurs mémoires de fin d'études d'Ingénieurs Halieutes - 2 thèses de Doctorat/Phd soutenues	16 juin 2012	3 ans	Renouv/CME

Conseil Ouest et Centre Africain pour la Recherche et le Développement Agricoles (CO-RAF), Sénégal	Amélioration durable de la productivité de la pisciculture dans les exploitations Familiales Agricoles en Afrique de l'Ouest et du Centre	- Financement du projet Systèmes - Piscicoles Extensifs (SyPiEx) - Organisation de quatre séminaires internationaux - Obtention du matériel et équipements de laboratoire et pédagogique - 4 livrets du pisciculteur en bandes dessinées - 1 note aux décideurs - 8 innovations technologiques ont été développées et decommentées	20 avril 2012	3ans	Renouv/CME
Agence Universitaire de la Francophonie (AUF), Afrique Caraïbe Pacifique	Mise en place des parcours et modules de formation en gestion durable des ressources et écosystèmes aquatiques (GesDREA)	- Financement du projet GesDREA - Mobilité des enseignants à l'Agro-campus Ouest de Rennes et l'Institut Halieutiques des Sciences Marines de Toliara - Organisation de trois séminaires sous-régionaux - Curricula de formation en cours d'élaboration - Signature de deux conventions - Obtention du matériel pédagogique	13 décembre 2013	2 ans	Renouv/CME
Institut Halieutiques des Sciences Marines (IH-SM) de Toliara, Madagascar	Mise en place des parcours et modules de formation en gestion durable des ressources et écosystèmes aquatiques (GesDREA)	- Financement du projet GesDREA - Mobilité des enseignants à l'Institut Halieutiques des Sciences Marines de Toliara - Curricula de formation en cours d'élaboration	25 juillet 2014	2 ans	Renouv/CME

Les 22 accords de coopération en 6 ans

World Fish Center de la Zambia	mise en œuvre des activités du projet Fish Trade consacrée à la collecte des données sur la commercialisation du poisson sur le corridor Afrique Centrale (Cameroun-Gabon)	- Financement du projet Fish Trade - Organisation du séminaire de lancement du projet - Participation à 03 séminaires	29 octobre 2015	01 an	Renouv/ CME
Université des Sciences et Techniques de Masuku-Franceville, Gabon	extension géographique des innovations du projet des systèmes piscicoles extensifs trouvées au Cameroun, au Benin et en Côte-d'Ivoire	- Organisation du séminaire de lancement du projet - Financement du projet	07 décembre 2015	01 an	Renouv/ CME
Direction de l'Innovation Technologique du Ministère de la Recherche du Congo	extension géographique des innovations du projet des systèmes piscicoles extensifs trouvées au Cameroun, au Benin et en Côte-d'Ivoire	- Organisation du séminaire de lancement du projet - Financement du projet	07 décembre 2015	01 an	Renouv/ CME

Institut Supérieur de Pédagogie (ISP) de Bukavu-Congo Démocratique	extension géographique des innovations du projet des systèmes piscicoles extensifs trouvées au Cameroun, au Benin et en Côte-d'Ivoire	- Organisation du séminaire de lancement du projet - Financement du projet	07 décembre 2015	01 an	Renouv/ CME
Université des Sciences et Techniques de Masuku-Franceville, Gabon	Mise en place du Master Régional en gestion intégrée des environnements littoraux et marins	- Participation au séminaire d'élaboration - Elaboration du syllabus et programme de formation en Master Régional	17 juin 2015	2 ans	Renouv/ TR
Université Omar Bongo de Libreville, Gabon	Mise en place du Master Régional en gestion intégrée des environnements littoraux et marins	- Participation au séminaire d'élaboration - Elaboration du syllabus et programme de formation en Master Régional	17 juin 2015	2 ans	Renouv/ TR
Agence Universitaire de la Francophonie (AUF), Institut de Recherche pour le Développement (IRD) et Agence Nationale des Parcs Nationaux du Gabon (ANPN)	Financement du Master 1 du diplôme régional en gestion intégrée des environnements littoraux et marins	Organisation du master régional à l'Université de Douala	22 nov 2016		

Les 22 accords de coopération en 6 ans

COOPERATION EXTRA AFRICAINE (06 ACCORDS)

1-COOPERATION AVEC L'EUROPE (05 ACCORDS)

A-ROYAUME UNI

INSTITUTION	OBJET	RESULTATS	Date de signature	Durée	Observation
University of Portsmouth- Angleterre (Center for the Economics and Management of aquatic Resources-CE-MARE)	Promotion la Formation et Recherche en économie de pêche	-Soutenance d'une thèse doctorat/ PhD en Economie de Pêche	20 avril 2011	5 ans	Renouv/TR
ONG Zoological Society of London	Mentoring of young scientists for excellence in conservation science and ecosystem management	-Séminaire sur les thèmes de stage des étudiants	16 nov 2016		

B-FRANCE

INSTITUTION	OBJET	RESULTATS	Date de signature	Durée	Observation
Centre de coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement (CIRAD-Montpellier)	Amélioration durable de la productivité de la pisciculture dans les exploitations Familiales Agricoles en Afrique de l'Ouest et du Centre	-Financement du projet Systèmes Piscicoles Extensifs (SyPiEx) -Formation à la méthodologie Integrated Research for Development (IR4D)	07 juin 2012	3 ans	Renouv/CME

Agrocampus Ouest de Rennes, France	Mise en place des parcours et modules de formation en gestion durable des ressources et écosystèmes aquatiques (GesDREA)	-Financement du projet GesDREA -Mobilité des enseignants à l'Agrocampus Ouest de Rennes-France - Curricula de formation en cours d'élaboration	10 janvier 2013	5 ans	Renouv/CME
Institut de Recherche pour le Développement (IRD), France	-Promouvoir et réaliser les travaux de recherche scientifique en France et hors de la France -Formation et encadrement des docteurs et Ingénieurs	-Organisation du séminaire scientifique -Projet de recherche de la jeune équipe associée à l'IRD accepté pour le financement	15 avril 2014	5 ans	Renouv/CME

2-COOPERATION AVEC L'ASIE (01 ACCORD)

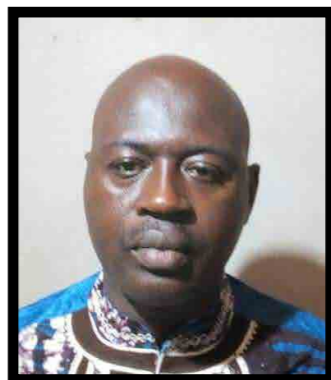
INSTITUTION	OBJET	RESULTATS	Date de signature	Durée	Observation
Centre de Recherche des Pêches en Eau Douce (FFRC) de l'Académie Chinoise des Sciences Halieutiques, Chine	-Promotion la Formation et Recherche dans le domaine Halieutique -Laboratoire de recherche et d'application en commun	Mobilité des enseignants	27 mai 2013	Indéterminée	

Légende : TR= Tacite Reconduction ; Renouv=Renouvellement ; Indét=Indéterminée; CME= Consentement Mutuel et Entente

Les enseignants de l'ISH



Pr TOMEDI EYANGO Minette épouse TABI ABODO



Pr MOUOKEU Raymond Simplicie



Pr TCHOUMBOUGNANG François

Pr TOMEDI EYANGO Minette épouse TABI ABODO

Né le 03-08-1963 à Yabassi, le Pr TABI TOMEDI EYANGO Minette est le premier Directeur de l'Institut des Sciences Halieutiques. Nommée à ce poste le 31 décembre 2009, elle cumule ses fonctions administratives avec celles de Chef de Département d'Aquaculture au sein de cet établissement. Elle est titulaire d'un Doctorat/Ph D en Sciences Halieutiques obtenu à l'Université d'Etat des Techniques de Pêches d'Astrakhan (Russie) en 2002. Professeur, elle est également auteur de plusieurs publications scientifiques. Le dernier livre en date, publié aux Editions L'Harmattan, porte sur le « Bassin versant du Nkam-Wouri, prototype de la biodiversité du Cameroun ». Avant l'Institut des Sciences Halieutiques, elle a tour à tour été Chef du Laboratoire d'Ichtyologie et d'Hydrobiologie Appliquée (LabiHA) et Chef du Département de Foresterie à la Faculté d'Agronomie et des Sciences Agricoles (FASA) de l'Université de Dschang jusqu'en 2009.

Pr MOUOKEU Raymond Simplicie

Né le 04/08/1975 à Bamenyam, titulaire d'un Ph.D en Biochimie obtenu à l'Université de Dschang en 2012, Pr MOUOKEU Raymond Simplicie commence sa carrière professionnelle le 08/12/2011 comme Assistant à l'Institut des Sciences Halieutiques de l'Université de Douala à Yabassi. Il est par la suite Chargé des Cours, avant de passer Maître de conférences en 2018. Avant, il a été nommé suivant la décision N° 0000182 du 07 Mai 2015 comme Chef de Bureau de la Recherche à l'Institut des Sciences Halieutiques de l'Université de Douala. Il est également auteur de onze (11) publications scientifiques.

Pr TCHOUMBOUGNANG François

Né le 1^{er} Septembre 1966 à Dschang, le Pr TCHOUMBOUGNANG François est le premier Chef de Service de la Maintenance de l'Institut des Sciences Halieutiques. Nommé à ce poste par Arrêté N°10/0042/MINESUP du 20 janvier 2010, il sera promu premier Chef de Département de Transformation et Contrôle de Qualité des Produits Halieutiques cumulativement avec ses fonctions de Chef de Division de la Formation Initiale par arrêté N°1300022/MINESUP du 13 Mars 2013. Il est actuellement Directeur-Adjoint de l'ISH. Il est titulaire d'un Doctorat d'Etat en Biochimie obtenu à l'Université de Yaoundé I en 2005. Maître de Conférences des Universités depuis 2011.



Dr NYADJEU PAULIN



Dr TOGUE KAMGA Fulbert



Dr ONANA Fils Mamert

Dr NYADJEU PAULIN

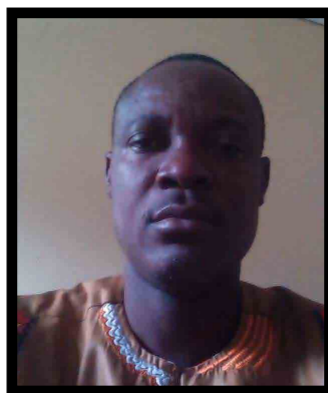
Né le 16 mars 1977 à KUMBA, le Dr NYADJEU Paulin est le Comptable-matières de l'Institut des Sciences Halieutiques. Nommé à ce poste le 13 mars 2013, il cumule ses fonctions administratives avec le titre de Chargé de Cours au sein du Département d'Aquaculture de cet établissement. Il est titulaire d'un Ph.D en Biologie Animale spécialité Physiologie Animale obtenu à l'Université de Dschang. Chargé de Cours depuis mai 2014, il est également l'auteur de huit publications scientifiques.

Dr TOGUE KAMGA Fulbert

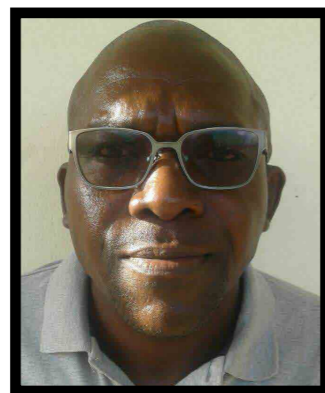
Né le 15 Août 1975 à MBO, le Dr TOGUE KAMGA Fulbert est le premier Chef de Bureau Particulier du Directeur de l'Institut des Sciences Halieutiques. Nommé à ce poste le 07 Mai 2015 par décision de Monsieur le Recteur de l'Université de Douala, il cumule ses fonctions administratives avec le titre de Chargé de Cours au sein de cet établissement et celui de Coordonateur Inter-Régional du Projet RAF 7018 Financé par l'Agence International à l'Energie Atomique. Il est titulaire d'un Ph.D en Physique, option Géophysique obtenu à l'Université de Yaoundé I. Chargé de Cours depuis 2015, il est également l'auteur de plusieurs publications scientifiques.

Dr ONANA Fils Mamert

Né le 20/10/1981 à Eboussi, Dr ONANA Fils Mamert est le Chef de Service de la Sclarité de l'Institut des Sciences Halieutiques. Nommé à ce poste le 13 mars 2013, il cumule ses fonctions administratives avec le titre de Chargé des Cours au sein de cet établissement. Il est titulaire d'un Doctorat/Ph.D en Biologie des Organismes Animaux, spécialité Hydrobiologie et Environnement obtenu à l'Université de Yaoundé I en 2016. Enseignant depuis 2010, il est également l'auteur de plusieurs publications scientifiques.



Dr NACK Jacques

Dr OBEN MBENG
Lawrence

Dr NACK Jacques

Né le 14 septembre 1967 à Mandoumba, le Docteur NACK Jacques est le Chef de Département de Gestion de Pêches de l'Institut de Sciences Halieutiques. Il a été nommé à ce poste le 23 mars 2013. Il est titulaire d'un Doctorat Ph.D en Parasitologie obtenu le 13 juillet 2007 à l'Université de Yaoundé I. Il est également auteur d'une dizaine de publications scientifiques sur la diversité et l'écologie des helminthes parasites des poissons chats du Cameroun. Avant l'ISH, il a été recruté comme Assistant à la Faculté de Sciences de l'Université de Douala en octobre 2008 et est passé Chargé de Cours en novembre 2010.

Dr OBEN MBENG Lawrence

Born in November 23, 1963 at Kembong, Dr OBEN MBENG Lawrence is the Head of Department of Oceanography in the Institute of Fisheries and Aquatic Sciences of the University of Douala. He was appointed on March 13, 2013. He is holder of a PhD in Wastes Management from the University of Northampton in England, United Kingdom. A Senior Lecturer since 2012, he is author to many scientific publications. Prior to his employment in the Institute of Fisheries and Aquatic Sciences, He was a Senior Consultant (Environmental and Social Impact Assessment) with PECON PLUS Ltd. Douala, from 2009 to 2010.



Dr. FOKOM Raymond

Mme. ELOUGOU NDINGA
Marcelle NathalieDr NYAMSI TCHATCHO
Nectaire Lié

Dr FOKOM Raymond

Né le 13/06/1973 à Bangou, le Dr FOKOM est enseignant au Département de Transformation et Contrôle de Qualité des Produits Halieutiques de l'Institut des Sciences Halieutiques. Titulaire d'un PhD en Biochimie obtenu à l'Université de Yaoundé I et Chargé des cours depuis Mai 2015, il est le Chef de bureau des Diplômes depuis Mai 2015 au sein de cet établissement. Il est auteur de plusieurs publications scientifiques.

Mme ELOUGOU NDINGA Marcelle Nathalie

Née le 14 aout 1977 à Yaoundé, Mme ELOUGOU NDINGA Marcelle Nathalie est le chef de service de la documentation et de la reprographie de l'Institut des Sciences Halieutiques. Nommée à ce poste le 13 mars 2013, elle cumule ses fonctions administratives avec le titre d'Assistante au sein du Département de Gestion des Pêches de cet établissement. Elle est titulaire d'un DEA en Sciences de Gestion obtenu à l'Université de Yaoundé II Soa. Elle est également l'auteur d'une publication scientifique.

Dr NYAMSI TCHATCHO Nectaire Lié

Né le 14/09/1976 à DOUALA, Monsieur NYAMSI TCHATCHO Nectaire Lié est le Chef Service de la Formation Permanente à l'Institut des Sciences Halieutiques. Nommé à ce poste le 13 Mars 2013, il cumule ses fonctions administratives avec le titre d'enseignant assistant au Département de Gestion des Ecosystèmes Aquatiques au sein du même établissement. Il est titulaire d'un DEA en Hydrobiologie et Environnement et finalise une thèse de Doctorat Ph.D dans la même spécialité à l'Université de Yaoundé I, Cameroun. Il a à son actif des publications scientifiques dans le domaine de l'écologie aquatique.



M. MUTLEN Melvin



Dr ZANGO Paul

M. MUTLEN Melvin

Né le 22 Avril 1980 à Mbalmayo (Cameroun), Monsieur MUTLEN Melvin est Assistant au Département d'Aquaculture de l'Institut des Sciences Halieutiques de l'Université de Douala à Yabassi. Recruté lors du CCRA du 08 Décembre 2011, il a effectivement pris service en Février 2012. Il est titulaire d'une Licence et d'une Maîtrise en Biologie et Physiologie Animale obtenues respectivement en 2006 et 2007 à l'Université de Ngaoundéré ; d'un Master Recherche en Sciences Biologiques Option Biologie des Organismes Animaux obtenu en Avril 2010 dans la même institution Universitaire et d'un Master Complémentaire en Aquaculture obtenu conjointement à l'Université de Liège (Ulg) et à l'Université de Namur.

Dr ZANGO Paul

Né le 01/06/1969 à Fongo Tongo, Dr Zango Paul est titulaire d'un doctorat phd en biotechnologie et productions animales, option aquaculture soutenu le 15 novembre 2017 à l'universite de Dschang-Cameroun. Le Dr Zango est également titulaire d'un diplôme interuniversitaire en aquaculture de l'universite de Liège en Belgique (2005), et d'un diplôme d'apiculture du royaume de Belgique.

Le Dr ZANGO Paul commence sa carrière professionnelle le 27/10/1994 au MINADER. Recruté en 2010 comme Assistant à l'Institut des Sciences Halieutiques de l'Université de Douala à Yabassi, il est également nommé par arrêté N°1300022/MINESUP du 13 Mars 2013 comme Chef de Division des Stages, de la Formation Permanente et des Relations avec le Milieu Professionnel à l'Institut des Sciences Halieutiques. Il est auteur de plusieurs publications scientifiques.



**Dr NGWASIRI Pride
NDASI**



Dr TAIMANGA

Dr NGWASIRI Pride NDASI

Born on 27/01/1980 in Bamenda, Mr NGWASIRI Pride Ndasi is an Assistant lecturer in the Department of Processing and Quality Control of Aquatic Products of the Institute of Fishery and Aquatic Sciences, University of Douala. Recruited to this post since 2012, he combines his duties as Assistant lecturer within this institution with an administrative function as Head of Service for Research and Cooperation at The College of Technology (COLTECH) of the University of Bamenda since appointed in December 2014.

Dr. Ngwasiri Pride Ndasi Holds a PhD/Doctorate Degree in Industrial chemistry and Environment (2018) from the University of Ngaoundere, after obtaining a Masters of Science and Technology Degree in Industrial Chemistry and Environment (2011) and a Masters of Engineering degree in Agro-industrial process Engineering (2008) from the National school of Agro-industrial Sciences (ENSAI) in the same university. Before moving to the University of Ngaoundere, he studied at the University of Buea, where he obtained a Bachelor of Sciences (Hons) in Microbiology in 2005.

Dr TAIMANGA

Né le 11/05/1980 à Bessoum, un village de l'arrondissement de Lagdo dans la région du Nord, Mr TAIMANGA est titulaire d'un Master en Biologie des Organismes Animaux et d'un Master en Sciences Alimentaire et Nutrition obtenus respectivement à la Faculté des Sciences et à l'Ecole Nationale Supérieure des Sciences Agro-Industrielles (ENSAI) à l'Université de Ngaoundéré, Cameroun. Il est enseignant en poste à l'Institut des Sciences Halieutiques depuis 2012. Assistant au Département de Gestion des Pêches, il est auteur de plusieurs publications scientifiques dans les domaines de l'entomologie agricole et de la biodiversité des insectes floricoles



M. ESSOME BANG
Gabel



M. MAMA Anselme
Crépin

M. ESSOME BANG Gabel

Né le 15 mai 1984 à Ndobian, l'Ingénieur ESSOME BANG Gabel est Assistant à l'Institut des Sciences Halieutiques de l'Université de Douala à Yabassi. Recruté et en poste depuis le 26 Octobre 2015, il est titulaire d'un diplôme d'ingénieur Halieute option aquaculture obtenu à l'Institut des Sciences Halieutiques de l'Université de Douala à Yabassi en octobre 2014.

M. MAMA Anselme Crépin

Né le 21/04/1980 à METET dans le Nyong et SO'O. M. MAMA Anselme Crépin, Doctorant à l'UFD Sciences de l'Ingénieur au Laboratoire de Génie Civil Urbanisme et Environnement, prépare une thèse Ph.D dans la spécialité Environnement Marin et Bio géochimie. Il est titulaire d'un Master Recherche en Océanographie Physique et Applications obtenu à la Chaire Internationale en Physiques Mathématiques (CIPMA-Chaire UNESCO) de l'Université d'Abomey-Calavi, Bénin. Assistant d'Enseignement et de Recherche au Département d'Océanographie depuis le février 2010, il est Membre actif de plusieurs projets de recherche dans le domaine océanographique



M. NWAMO Roland
Didier



M. DJOPNANG DJIMBIE
Justin



M. FOWE KWETCHE
Paul Gustave

M. NWAMO Roland Didier

Né le 19 novembre 1980 à Douala, M. NWAMO Roland Didier est Chef de Bureau à la Scolarité en Charge du niveau I à l'Institut des Sciences Halieutiques. Il cumule ses fonctions administratives avec le poste d'Enseignant/Assistant. Il est titulaire d'un Master en Biologie des Organismes Végétaux. Enseignant/Assistant depuis 2012, il est également l'auteur de plusieurs publications scientifiques.

M. DJOPNANG DJIMBIE Justin

Né le 18/03/1977 à Batoufam, M. DJOPNANG DJIMBIE Justin est titulaire d'un Master II en Biochimie, option nutrition et sécurité alimentaire, obtenu à l'Université de Dschang, Cameroun. Il finalise actuellement une thèse de Doctorat/PhD en Biochimie, option sciences alimentaires et nutrition à l'Université de Douala, Cameroun. Enseignant-Chercheur au grade d'Assistant depuis juin 2012, il est permanent au Département de Transformation et Contrôle de Qualité (DTCOQ) à l'Institut des Sciences Halieutiques. Il contribue dans les enseignements de la biochimie, chimie marine, transformation, technologie alimentaire, emballage, conditionnement et valorisation des produits halieutiques. Par ailleurs, il est coordonnateur du niveau 3 au département et occupe le poste de Chef de Bureau des Engagements dans la Division des Affaires Administratives et Financières de l'ISH depuis mai 2015.

M. FOWE KWETCHE PAUL Gustave

Né le 26 Août 1983 à Kumba, FOWE KWETCHE Paul Gustave est le Chef de Bureau du suivi des enseignements de l'Institut des Sciences Halieutiques. Nommé à ce poste le 07 mai 2015, il cumule ses fonctions administratives avec le titre d'Assistant au Département d'Océanographie du même établissement. Il est titulaire d'un D.E.A en Géosciences, option formation de surface et de subsurface obtenu à l'Université de Douala.



**M. GAH-MUTI Salvanus
YEVALLA**

M. GAH-MUTI Salvanus YEVALLA

Born on the 08 of March 1980, at Balikumbat, Balikumbat Sub-Division of Ngoketunjia Division of the North West Region of Cameroon, Mr. GAH-MUTI Salvanus YEVALLA began lecturing at the university as far back as 2010, where he gave lectures at The National Polytechnic of Bambui (2010-2012) and The Higher Technical Teachers' Training Colleges ("ENSET" Bamenda - 2010-2012). He has a Master's Degree in Geophysics from the University of Yaoundé 1, Cameroon, and a Professional Master's in Electrical Engineering (Option: Electronics - ENSET - Douala). He is a PhD student at the Postgraduate School of the University of Yaoundé 1 Cameroon (Option: Geophysics and Geo - Exploration). He is currently and Assistant Lecturer at The Institute of Fisheries and Aquatic Sciences (ISH) at Yabassi, of the University of Douala. He also doubles as a Head of Office in Charge of Complaints and Mails, at the Directorate. He is also currently about embarking on a project to train students on water and environmental resources modelling and simulation, at ISH – Yabassi.

Mme DEUTCHOUA DJITIEU Arlette Danelle

Née le 01/04/ 1984 à Loum, Mme DEUTCHOUA DJITIEU Arlette Danelle est Enseignante Assistante de CHIMIE à l'Institut des Sciences Halieutiques de l'Université de Douala à Yabassi depuis le 06/02/2012 date effective de prise de service. Elle cumule ses fonctions d'enseignante avec le titre de Chef de Bureau de la scolarité des Masters et Doctorats dans le même établissement suivant la décision du Recteur N° 0000182 du 07 Mai 2015 Portant nomination des Chefs de bureau à l'Institut des Sciences Halieutiques de l'Université de Douala. Elle est titulaire d'un DEA en Chimie Inorganique option Chimie Analytique obtenu à la Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I en Octobre 2008. Elle finalise actuellement une thèse de Doctorat.

Mme ESSOMBA BILOA Rachel Eliane

Né le 16/08/1980 à Yaoundé, titulaire d'un Diplôme de Docteur Vétérinaire obtenu à l'Université Cheick ANTA DIOP DE DAKAR /Sénégal en 2009, Mme ESSOMBA BILOA Rachel Eliane commence sa carrière professionnelle le 08/12/2011 comme Assistante. Elle est ensuite nommée suivant la décision du Recteur N° 0000182 du 07 Mai 2015 comme Chef de Bureau de la scolarité des Niveaux 2 à L'Institut des Sciences Halieutiques.

Dr TAMGNO Béranger Raoul

Né le 08 janvier 1982 à Douala, le Dr TAMGNO Béranger Raoul est Chef de Bureau de la Scolarité des Niveaux III de l'Institut des Sciences Halieutiques. Nommé à ce poste le 07 mai 2015, il cumule ses fonctions administratives avec le titre de Chargé de cours des universités et enseignant au sein de cet établissement. Il est titulaire d'un Ph.D. en Biologie des Organismes Animaux, Spécialité Entomologie, obtenu en 2016 et par ailleurs Major de la Formation Spécialisée en Ecotourisme et Biomanagement marins du Pôle de Formation Spécialisée Madagascar en septembre 2015. Il est également l'auteur de plusieurs publications scientifiques.

Dr MEKE SOUNG Pierre Nolasque

Né le 28/01/1964 à Doumé, titulaire d'un Doctorat/Ph.D en Economie obtenu à l'Université de Douala en 2015, Dr. MEKE Pierre Nolasque commence sa carrière professionnelle le 06/07/1990 à la Fonction Publique comme Docteur Vétérinaire. Il est nommé le 20 janvier 2010 comme Directeur Adjoint de L'Institut des Sciences Halieutiques. Il a également été recruté comme Assistant dans la même Institution en février 2010.

M. ETABA ANGONI Désiré

Né le 17 Septembre 1964 à Nkongzok-Okola. M. Etaba Angoni Désiré est Chef de service des stages et des relations avec les milieux professionnels à l'Institut des Sciences Halieutiques. Il cumule ses fonctions administratives avec le titre d'Enseignant /Assistant au sein de cet établissement. Il est titulaire d'un « Master of Science with thesis » en Ichtyologie-Pisciculture obtenu à l'Université Technique d'Etat de Kaliningrad-Russie. Il est Enseignant - Assistant depuis 2010 et auteur de plusieurs publications scientifiques.

M. EBONJI SETH Célestin Rodrigue

Né le 11/05/1973 à Yaoundé, M. EBONJI SETH Rodrigue est titulaire d'un D.E.A en Sciences de la Terre, spécialité Hydrogéologie, et finalise sa Thèse de Doctorat Ph.D dans la même spécialité à l'Université de Douala. Enseignant permanent au Département d'Océanographie à l'Institut des Sciences Halieutiques de l'Université de Douala à Yabassi depuis février 2010, il occupe également le poste de Chef de Division des Systèmes d'Information depuis mars 2013.

Mme NGA OMBEDE Sabine

Née le 05 juin 1984 à Evoudoula, Mme NGA OMBEDE est assistante d'enseignement et de recherche depuis janvier 2012 dans la filière Transformation et Contrôle de Qualité des Produits Halieutiques. Elle est médecin vétérinaire de formation, diplôme obtenu en 2009 et titulaire d'un Master 2 Qualité des aliments de l'homme Spécialité Produits d'origine animale obtenu en 2015. Tous ces diplômes sont obtenus à l'Ecole Inter-Etats des Sciences et de Médecine Vétérinaires (EISMV) de Dakar. Mme NGA OMBEDE Sabine finalise actuellement une thèse de doctorat à l'Université de Douala.

M. NKOUM NYECK

Né le 12 juillet 1965 à Eséka, M. NKOUM NYECK est recruté en février 2010 comme Assistant. Il est nommé par arrêté N°1300022/MINESUP du 13 Mars 2013 comme Chef de Service des Affaires Générales à l'Institut des Sciences Halieutiques de l'Université de Douala à Yabassi. Il est titulaire d'un MSc. en Ichtyologie-Pisciculture obtenu en 1996 à Kaliningrad-Russie.

Mme DJEUACHI T. Huguette

Né le 26 juin 1980 à BANKA, Mme DJEUACHI TCHUITCHEU Huguette Lesly épouse SIEWE est Enseignante Assistant à l'Institut des Sciences Halieutiques de l'Université de Douala à Yabassi depuis le 06 février 2012. Elle est titulaire d'un Master en Biochimie, option Nutrition et Sécurité Alimentaire obtenu en décembre 2007 à la faculté des sciences de l'Université de Dschang. Elle finalise actuellement une thèse de Doctorat.

M. ENOW William ATEM

Né le 23/02/1975 à Tiko, titulaire d'un Master en Mathématiques obtenu l'Université de BUEA en 2007, ENOW William ATEM commence sa carrière professionnelle le 08/12/2011 à l'Institut des Sciences Halieutiques de l'Université de Douala comme Assistant. Il est nommé par arrêté N°1300022/MINESUP du 13 Mars 2013 comme Chef de la cellule Informatique à l'Institut des Sciences Halieutiques.

Dr NDEMA NSOMBO Eugène

Né le 02/05/1978 à Bonabéri-Douala, titulaire d'un Doctorat/Ph.D en Sciences de la Terre option Formations de surfaces et subsurfaces spécialité Sols et Environnement Obtenu à l'Université de Douala en 2016, Dr. NDEMA NSOMBO Eugène est recruté le 08/12/2011 à l'Institut des Sciences Halieutiques comme Assistant. Nommé par arrêté N°1300022/MINESUP du 13 Mars 2013 comme Chef de Département de Gestion des Ecosystèmes Aquatiques, il est l'auteur de quatre (04) publications scientifiques.



Pr. TEGUIA Alexis

Pr. KUIATE Jules
Roger

Pr TSI Evaristus ANGWAFO

Pr TEGUIA Alexis

Le Professeur TEGUIA Alexis est né le 03 avril 1955 à Baham dans le Département des Hauts Plateaux. Diplômé de la 17^{ème} promotion des Ingénieurs Agronomes de l'Ecole Nationale Supérieure Agronomique (ENSA) de Nkolbisson-Yaoundé en juin 1982, Le Professeur TEGUIA a travaillé de 1982 en 1984 au Ministère de l'Elevage des Pêches et des Industries Animales (MINEPIA) où il a occupé le poste d'Adjoint au Chef de Service des Etudes et Projets. Il rejoint l'Institut des Techniques Agricoles (ITA) du Centre Universitaire de Dschang en janvier 1985 en qualité d'Assistant. Il se spécialise en Management des exploitations Avicoles et obtient un MSc à Louisiana States University, USA en 1987 et en Nutrition Animale dans le cadre d'un PhD à Utrecht University aux Pays-Bas en 2003. Il est Professeur titulaire des universités du Cameroun, spécialiste de l'analyse des systèmes de production, des sciences avicoles, du Management des exploitations et de Nutrition et Alimentation Animales.

Sur le plan scientifique, le Professeur TEGUIA Alexis est auteur ou co-auteur de plus d'une centaine de publications scientifiques dans les meilleurs journaux de sa spécialité. Il a dirigé des dizaines de Mémoires d'Ingénieurs, des dizaines de thèses de MSc et environ une dizaine de thèse de Doctotat/PhD. Pour ce qui est de l'appui au développement, il a contribué de manière significative au renforcement des capacités techniques de nombreux opérateurs du secteur de l'élevage et particulièrement de la filière avicole au Cameroun. Comme administratif, de 2007 à 2014, il a occupé le poste de Chef de Division des Enseignements et du Personnel Enseignant à l'Université de Dschang et depuis juin 2014, il officie en qualité de tout premier Directeur de l'Institut Supérieur de Transport et Logistique (ISTL) de l'Université de Bamenda. Il enseigne à l'Université de Dschang, à l'Institut des Sciences Halieutiques (ISH) de l'Université de Douala et à l'Institut des Sciences de la Santé (ISS) de l'Université des Montagnes.

Pr KUIATE Jules Roger

Né en 1964, le Professeur KUIATE Jules Roger est enseignant missionnaire à l'Institut des Sciences Halieutiques (ISH) de l'Université de Douala à Yabassi. Pr KUIATE Jules Roger est titulaire d'un Doctorat troisième cycle et d'un Doctorat d'Etat en Biochimie obtenus respectivement en 2003 et 2005 à l'Université de Yaoundé I. Il est auteur de quatre vingt sept (87) publications scientifiques

Pr TSI Evaristus ANGWAFO

Né le 15/03/1971 à Mezam, titulaire d'un Doctorat /Ph.D en Gestion des Ressources Environnementales. Maître de Conférences. Il est auteur de plusieurs publications et communications scientifiques.

Pr FOMENA Abraham

Né le 10 Novembre 1958 à Batcham, le Pofesseur FOMENA Abraham est enseignant missionnaire à l'Institut des Sciences Halieutiques (ISH) de l'Université de Douala à Yabassi depuis l'année académique 2013 - 2014. Pr. FOMENA Abraham est titulaire d'un Doctorat troisième cycle et d'un Doctorat d'Etat en Parasitologie, spécialité Ichtyoparasitologie obtenus à l'Université de Yaoundé et Université de Yaoundé I, respectivement en 1986 et 1995. Il est Professeur titulaire depuis novembre 2010. Il exerce au Département de Biologie et Physiologie Animales (Laboratoire de Parasitologie et Ecologie) de la Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I. Professeur titulaire missionnaire à l'ISH, il est l'auteur de plusieurs publications scientifiques

Pr. TCHOUMBOUE Joseph

Né le 15/07/1944 à Banka, titulaire d'une Agrégation Vétérinaire. Professeur émérite. Ancien Chef de Département de Production Animale (FASA-Université de Dschang).Auteur de plusieurs publications et communications scientifiques.

Pr. NGONO NGANE Anne Rosaline

Née le 04/12/1967 à Clichy la Carenne (France), titulaire d'un Doctorat/HDR. Maître de Conférences. Chef de Département de Biochimie de la Faculté des Sciences de l'université de Douala. Auteur de plusieurs publications et communications scientifiques.

Pr. GOUADO Innocent

Né le 09/03/1963 à Bangang, titulaire d'un Doctorat d'Etat en Biochimie. Option Nutrition. Maître de Conférences. Il est auteur de plusieurs publications et communications scientifiques.



Pr. ZEBAZE TOGOUET
Serges Hubert

Pr ZEBAZE TOGOUET Serge Hubert

Né le 13 janvier 1969 à Nkongsamba, le Pr ZEBAZE TOGOUET Serge Hubert est enseignants missionnaire à l'Institut des Sciences Halieutiques (ISH) de l'Université de Douala à Yabassi depuis sa création en 2009. Le Pr ZEBAZE TOGOUET est titulaire d'un Doctorat troisième cycle et d'un Doctorat/Ph.D obtenus à l'Université de Yaoundé ou il est Maître de Conférences depuis novembre 2013. Maître de Conférences missionnaire à l'ISH, il est l'auteur de plusieurs publications scientifiques et d'un livre. Il est actuellement l'un des piliers de l'option Gestion des Ecosystèmes dans lequel son Expertise est avérée.

Pr DIBONG Didier Siegfried

Né le 12 août 1963 à Ngaoundéré, le Pr DIBONG Siegfried Didier est l'un des premiers enseignants missionnaires du Département d'Aquaculture de l'Institut des Sciences Halieutiques de Douala à Yabassi. Nommé à ce poste en 2009, il exerce jusqu'à ce jour cette fonction avec dévouement et abnégation. Il est titulaire d'un Doctorat 3e cycle en Ecologie Forestière, obtenu en 2000 à l'Université de Yaoundé et d'un Doctorat/Ph.D, obtenu en 2012 à l'Université de Douala. Il est Maître de Conférences depuis 2012. Il est également auteur de plusieurs publications scientifiques.

Pr EKOMO ENGOLO Kamille

Né le 28/03/1959 à Ebolowa de nationalité camerounaise, titulaire d'un Doctorat en Sociologie obtenu à l'Université de Lille I (France) en 1994. Il est Maître de Conférences. Auteur de plusieurs publications scientifiques.

Pr MESSANGA NYAMNDING Charlemagne

Né le 12/07/1965 à Yaoundé, titulaire d'un Doctorat en Sciences Juridiques et Politiques option Droit International, Relation Internationale et Anthropologie Juridique et Politique. Auteur de plusieurs publications scientifiques

Pr KANA SOP Marie Modeste

Née le 17/02/1967 à Bouda, titulaire d'un Doctorat 3ème Cycle/Ph.D en nutrition. Maître de Conférences. Elle est auteur de plusieurs publications et communications scientifiques.

Pr SAMEZA Modeste Lambert

Né le 02/03/1969 à Fontsa Touala, titulaire d'un Doctorat/Ph.D en Biochimie. Maître de Conférences. Auteur de plusieurs publications scientifiques.

Pr WOMENI Hilaire

Né le 05/10/1970 à Enongal, titulaire d'un Doctorat/Ph. D en Biochimie option Biochimie alimentaire. Maître de Conférences. Auteur de plusieurs publications scientifiques.

Pr MVONDO AWONO Jean Pierre

Né le 05/10/1959 à Yaoundé, titulaire d'un Ph.D en Agronomie option Systèmes de culture (Productions Végétales). Maître de Conférences. Il est auteur de plusieurs publications et communications scientifiques.

Pr TAFFOUO Victor Désiré

Né en 1965 à Bangang, titulaire d'un Doctorat d'Etat en Biologie Végétale, option Physiologie. Maître de Conférences. Il est auteur de plusieurs publications et communications scientifiques.

Pr TEMATIO Paul

Né en 1961 à Bafou de nationalité camerounaise, titulaire d'un Doctorat d'Etat en Sciences de la Terre option Pédologie appliquée obtenu à l'université de Yaoundé I en 2005, Maître de conférence. Auteur de plusieurs publications scientifiques.

Pr TABI OBEN Fritz

Né le 25/06/1971 à Limbé/Fako, titulaire d'un Doctorat/Ph.D en Agronomie-Science du Sol option Agronomie. Maître de Conférences. Auteurs de plusieurs publications scientifiques.

Pr KENNE Martin

Né le 28/12/1968 à Kumba, titulaire d'un Doctorat en Biologie Animale, NR/HDR TOULOUSE-France, option Entomologie et mirmycologie. Maître de Conférences. Auteur de plusieurs publications scientifiques.

Pr JAZET DONGMO Pierre Michel

Né le 07/07/1970 à Douala, titulaire d'un Doctorat/Ph.D en Biochimie, option Phytobiochimie. Maître de Conférences. Il est auteur de plusieurs publications scientifiques.

Pr OWONA Sébastien

Né le 02/12/1970 à Yaoundé, titulaire d'un Doctorat /Ph.D en Science de la Terre option Océanographie Physique et Biologique. Maître de Conférences. Il est auteur de plusieurs publications et communications scientifiques.

Pr TINDO Maurice

Né le 27/05/1968 à Bamougong, titulaire d'un Doctorat /Ph.D en Biologie et Ecologie Animale. Maître de Conférences. Il est auteur de plusieurs publications et communications scientifiques.

Pr DEFANG FOLEFACK Henry

Né le 20/12/1965 à Fontem, titulaire d'un Doctorat en Zootechnique. Maître de Conférences. Auteur de plusieurs publications scientifiques.

Dr NJINKOUE Jean Michel

Né le 08/07/1961 à Dschang, titulaire d'un Doctorat 3^{ème} Cycle à DAKAR, Sénégal en Biochimie. Chargé de Cours. Auteur de plusieurs publications scientifiques.

Dr MBANDJI MBENA Etienne

Né le 19/04/1977 à Pendja, titulaire d'un Doctorat en Droit privé. Chargé de Cours. Auteur de quatre (04) publications scientifiques.

Dr MANGA ENGAMA Etgar

Né le 06/05/1971 à Nlong, titulaire d'un Doctorat en Economie option Ressources Humaines. Chargé de Cours. Auteur de plusieurs publications et communications scientifiques.

Dr NDEBI Pierre Emmanuel

Né le 24/12/1965 à Douala, titulaire d'un Doctorat en Gestion option Marketing. Chargé de Cours. Auteur de sept (07) publications scientifiques.

Dr EFOLE EWOUKEM Thomas

Né le 23/08/1975 à Kumba, titulaire d'un Doctorat/Ph.D en Sciences Halieutiques option Aquaculture et Environnement. Chargé de Cours. Auteur de plusieurs publications et communications scientifiques.

Dr MFOUMOU Etienne Marcelin

Né le 31/01/1971 à Yaoundé, titulaire d'un Ph.D. en Génie Mécanique. Chargé de Cours. Auteur de plusieurs publications et communications scientifiques.

Dr NJOH KOME Ferdinand

Né le 07/06/1973 à Bwanjomba-Dibombari, titulaire d'un Ph.D en Langue française et Linguistique. Chargé de Cours. Auteur de plusieurs publications scientifiques.

Dr NKAKE EKONGOLO David Bienvenu

Né le 24/02/1979 à Yabassi, titulaire d'un Ph.D en Droit Public. Charge de Cours. Auteur de deux (02) publications et communications scientifiques.

Dr MISSOUP Alain Didier

Né le 27/10/1978 à Yaoundé, titulaire d'un Doctorat Cotutelle MNHN/UIYI en Biologie Animale option Zoologie. Chargé de Cours. Auteur de plusieurs publications scientifiques.

Dr BIDIASSE Honoré

Né le 31/01/1972 à Ombessa, titulaire d'un Doctorat en Economie. Chargé de Cours. Auteur de plusieurs publications et communications scientifiques.

Dr BEKONO OHANA Sébastien Magloire

Né le 14/11/1969 à Yaoundé, titulaire d'un Doctorat en Stratégie, Gestion des Ressources Humaines. Chargé de Cours. Auteur de plusieurs publications et communications scientifiques.

Dr NDOUMOU Mathieu

Né le 19/02/1963 à Manengole, titulaire d'un Doctorat en Biochimie option Nutrition et Santé. Chargé de Cours. Auteur de plusieurs publications et communications scientifiques.

Dr KOANGA MOGTOMO Martin Luther

Né le 29/12/1960 à Mbalmayo, titulaire d'un Doctorat en Biochimie. Chargé de Cours. Auteur de plusieurs publications et communications scientifiques.

Dr ONGUENE Raphaël

Né le 16/06/1980 à Yaoundé, titulaire d'un Doctorat/Ph.D en Océanographie et Télédétection option Modélisation et Télédétection. Chargé de Cours. Auteur de plusieurs communications scientifiques.

Dr ELOUMALA ONANA Parfait Noël

Né le 07/01/1977 à Koulou, titulaire d'un Doctorat en Géophysique option Sismologie. Assistant. Auteur de deux publications scientifiques.

M. BATAMBOCK Samuel

Né le 04/07/1966 à Douala, titulaire d'un Master en Pêche Industrielle option Navigation Maritime.

Dr TIOGUE Claudine

Née le 10/07/1962 à Baleveng, titulaire d'un Doctorat/Ph.D en Biotechnologie et production Animale option Aquaculture. Auteur de plusieurs publications et communications scientifiques.

M. NDOUMBE BEROCK ISAAC BERNARD

Né le 19/10/1977 à Nkondjock, titulaire d'un Diplôme d'Etude Approfondie en Science de Gestion. Auteur d'une publication scientifique.

Dr KENFACK SADEM CHRISTIAN

Né le 26/07/1983 à Buea, titulaire d'un Doctorat en Physiques option Matière Condensée. Auteur de plusieurs publications et communications scientifiques.

Dr NDOME EFFOUDOU Estelle épouse PRISO

Née le 04/10/1978 à Douala, titulaire d'un Doctorat en Sciences de la Terre option Géologie de l'Ingénieur et Altérologie (Géotechnique). Auteur de plusieurs publications et scientifiques.



Dr. POUOMOGNE Victor



TABODO MBARGA
Dominique OLIVIER

Dr POUOMOGNE Victor

Né le 3 février 1959 à Bafoussam, le Dr POUOMOGNE a dès 1986 coordonné la mise en place de la Station de recherches halieutiques de l'Institut de Recherche Agricole pour le Développement de Foumban qu'il a dirigé pendant plus de 10 ans. Auteur d'une trentaine de publications dans des revues scientifiques à facteur d'impact, il est consultant agro-halieute auprès de plusieurs institutions dont la FAO, le NEPAD et divers ministères techniques de notre pays (MINEPIA, MINADER, MINEPDED). Parallèlement à ses fonctions d'encadreur de la recherche, il a contribué de façon majeure à la formation de techniciens et de cadres dans le domaine de la pêche et de l'aquaculture. Il a ainsi accueilli une centaine de stagiaires de niveau ingénieur dans sa station de recherche, et assuré des vacations sur divers thématiques en Halieutique au CNFZV de Foumban (MINEPIA) et à la FASA (Université de Dschang) dès les années 1990, et par la suite dans une dizaine d'institutions universitaires au Cameroun et à l'étranger, dont l'ISH. Ingénieur des Eaux et Forêts de l'ENSA de Yaoundé en 1983, il a obtenu son doctorat en 1994 à Rennes. En marge de son évolution dans la recherche (recruté en 1985, Chargé de recherche en 1988, Maître de recherche en 1996, puis Directeur de Recherche en 2012), il est titulaire d'une HDR (habilitation à diriger des recherches) obtenu à l'université de Nancy en 2013. Il est actuellement Directeur de Recherche Honoraire de l'IRAD dont il est retraité depuis 2014.

TABODO MBARGA Dominique OLIVIER

Né le 06 juillet 1981 à Yaoundé au Cameroun, Monsieur TABODO MBARGA Dominique Olivier est Conseiller Principal d'Orientation Scolaire. Universitaire et Professionnel, Monsieur TABODO MBARGA Dominique Olivier a été nommé Chef de Service de l'Orientation Professionnelle à l'Institut des Sciences Halieutiques le 13 mars 2013, il cumule ses fonctions administratives avec celle d'enseignant vacataire dans le même établissement depuis 2010. Il est diplômé de l'Université de Yaoundé II, de l'Ecole Normale Supérieure de l'Université de Yaoundé I et de l'Université de Rouen en France. Il commence sa carrière professionnelle en 2010 à l'Institut des Sciences Halieutiques et en tant que tel, il est parmi les premiers artisans de l'Institut dès son ouverture. Avant d'occuper ses responsabilités administratives, il a étroitement collaboré à la mise en place des cursus, des formations, de l'encadrement des étudiants, du service de la scolarité et de l'Orientation Professionnelle, des questions d'organisation et de discipline. Il continue de nos jours à œuvrer dans le même sens.



Mme. ONGBAHETEN
Mireille Louise



Dr CHAMBENG Georges

Mme ONGBAHETEN Mireille Louise

Née le 07 juin 1978 à Douala, madame ONGBAHETEN MIREILLE LOUISE épouse DJOKO est enseignante d'Audit et Gestion de la Qualité à la filière TCOQ de l'ISH à Yabassi. Elle y enseigne au niveau V, depuis octobre 2013. Depuis Avril 2016 elle dispense également le cours de normes et gestion qualité en classe de Master recherche. Elle est depuis 2013 doctorante PhD en Biologie Animale option physiologie à l'Université de Yaoundé I et titulaire d'un Master en Biologie animale. Mme ONGBAHETEN Mireille Louise est également titulaire d'une deuxième licence en Biologie Médicale. Depuis 2014, elle dispense également le cours d'audit qualité à la filière «Food Safety» du département de biochimie de l'université de Yaoundé I. Avant l'Institut des Sciences Halieutiques, elle a participé à plusieurs séances d'audit qualité en IAA.

Dr CHAMBENG Georges

Born on the 02 December 1959 at Bonjongo, Dr Chiambeng George Yongbi, who is presently retired, was a researcher working with the Institute of Agricultural Research for Development (IRAD) since 1986. He is holder of PhD degree in Aquatic Biology from the State University of Ghent Belgium since 1994. He has worked with Research Station for Fisheries and Marine Sciences since 27 years. He was promoted to the rank of Maître de Recherche in 2007. He was appointed to the post of Chief of Station at the Fisheries and Marine Research Station in Limbe, 2010 to 2014 after which he retired. He has been working as part time lecturer with the Institute of Fisheries Sciences of the University of Douala in Yabassi since 2011.

M. NGAPOUT Henri

Né le 15/03/1977 à Foumban, titulaire d'un Diplôme d'ingénieur en Agro socio-économie. Chef du Programme de développement de la Pisciculture au CIFORD ; responsable du Conseil Technique et Economique du programme ACEFA-NOUN.

Dr GORDON NWUTIH AJONINA

Born on the 12 May 1970, at Ajei Village in Ngie, Momo Division, North West Region, Dr Gordon Nwutih AJONINA has been involved in University teaching in Cameroon since 2009 as an associate senior professional and trainer. He was trained as a forester with first and second degrees in Forest Resources Management from the University of Ibadan Nigeria in 1994 and 1997 respectively. He obtained his doctorate degree in Applied Biometry from University of Freiburg, Germany (November, 2008) specializing in forest resources assessment, modeling and monitoring with special reference to mangrove and coastal forests. He currently heads a National NGO, Cameroon Wildlife Conservation Society (CWCS) a partner of the Institute of Fisheries and Aquatic Sciences (ISH) where he has been participating in designing, teaching and supervising students' undergraduate and postgraduate programs since 2011.

M. NZOYEM Hervé Merlin

Né le 16 juillet 1983 à Bangang, l'Ingénieur NZOYEM Hervé merlin fait parti des professionnels émérites sur la production de la Spiruline à l'Institut des Sciences Halieutiques de l'Université de Douala à Yabassi. Il est titulaire d'un diplôme d'ingénieur Halieute option aquaculture obtenu à l'Institut des Sciences Halieutiques de l'Université de Douala à Yabassi en octobre 2014.

Dr AYISSI Isidore

Né le 21 juillet 1968 à Yaoundé au Cameroun, le Dr Ayissi Isidore est enseignant missionnaire à l'Institut des Sciences Halieutiques de Yabassi-Université de Douala depuis l'année académique 2012-2013. Il est titulaire d'un Ph.D en Biologie option Biologie Marine obtenu en 2015 à l'Université Abdelmalek Essaâdi, Faculté de Sciences à Tétouan, Maroc. Il est auteur et co-auteur de plus de 15 publications scientifiques.

Dr NGUEGUIM Jules Romain

Né le 12 mars 1972 à Kribi, le Dr Ngueguim Jules Romain est en ce moment le Chef de la Station Spécialisée de Recherche Halieutique et Océanographique de Limbé ; Coordinateur National de la Commission Océanographique Internationale de l'UNESCO en charge de la gestion de la base de données océanographique et Point focal du projet de monitoring de la pollution marine le long des côtes du Cameroun avec la collaboration technique et financière de l'Agence Internationale de l'Energie Atomique (AIEA). Nommée à ce poste le 28 Avril 2015, il cumule ses fonctions administratives avec les activités de recherche et les enseignements. Il est auteur de plusieurs publications scientifiques.

Mme DJOUGO JANTCHEU Yolande

Née le 28/09/1977 à Douala, titulaire d'un Master en Biologie option Traitement des Déchets

M. SONFACK Brice

Né le 19/03/1980 à Douala, titulaire d'un Master en Physique de l'Atmosphère Océanique.

Dr Olivier MIKOLASEK

Directeur de Recherche, CIRAD 5 France

M. NDOUMBE Jean Claude

Né le 27/02/1962 à Banya I Yabassi, titulaire d'un Master en Psychologie option Psychopathologie. Préparateur Physique et natation.

M. TIENCHEU Clément

Né le 20/05/1962 à Banka, titulaire d'un Master en Gestion des Ressources Humaines et des Projets option Ressources Humaines. Gestionnaire des Projets.

M. BESACK Félix

Ingenieur Halieute en Océanographie et limnologie.
Master of Science in physical Oceanography and Applications

M. KOUANDJI BEKOUMB Joseph Betsaleel

Ingenieur Halieute en Océanographie et limnologie.
Master of Science in physical Oceanography and Applications

Dr YONG-SULEM Steve

Né le 25/11/1959 à ANJIN, titulaire d'un Doctorat/Ph D en Aquaculture. Maître de Recherche depuis le 19 octobre 2011.

Dr MIMBANG GUY Iréné

Docteur vétérinaire

M. EYABI EYABI Georges Divine**M. LIBONG LI MPECK Gabriel****M. MANFOUO IMMATA Raymond Gilbert****M. BOGHING DONGUE Sakaros**

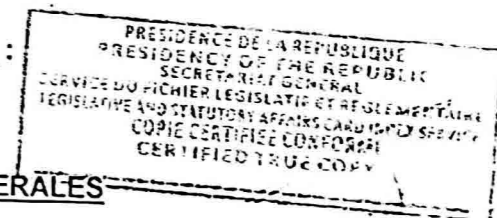
DECRET N° 2018/531 DU 27 SEPT 2018
portant organisation administrative et académique
de l'Institut des Sciences Halieutiques de l'Université
de Douala.-

LE PRESIDENT DE LA REPUBLIQUE,

- Vu la Constitution ;
- Vu la loi n° 2001/005 du 16 avril 2001 portant orientation de l'Enseignement Supérieur ;
- Vu le décret n° 93/026 du 19 janvier 1993 portant création d'Universités ;
- Vu le décret n° 93/027 du 19 janvier 1993 portant dispositions communes aux Universités, modifié et complété par le décret n° 2005/342 du 10 septembre 2005 ;
- Vu le décret n° 93/030 du 19 janvier 1993 portant organisation administrative et académique de l'Université de Douala ;
- Vu le décret n° 2005/383 du 17 octobre 2005 fixant les règles financières applicables aux Universités ;
- Vu le décret n° 2011/408 du 09 décembre 2011 portant organisation du Gouvernement, modifié et complété par le décret n° 2018/190 du 02 mars 2018,

DECRETE :

TITRE I
DISPOSITIONS GENERALES



ARTICLE 1^{er}.- (1) Le présent décret porte organisation administrative et académique de l'Institut des Sciences Halieutiques de l'Université de Douala, en abrégé « ISH ».

(2) L'ISH est un établissement de formation professionnelle de l'Université de Douala.

(3) Son siège est fixé à Yabassi.

ARTICLE 2.- L'ISH a pour missions :

- la formation initiale et continue dans les domaines des sciences et techniques de gestion halieutiques et agronomiques et des techniques industrielles halieutiques et agronomiques ;
- le recyclage et le perfectionnement des professionnels dans ses domaines de formation ;
- la conception et la réalisation des travaux de recherche, d'innovation et de transfert des technologies dans le domaine des sciences halieutiques et agronomiques ;
- l'appui au développement, en particulier sous forme de prestations de service et de gestion de développement durable, en rapport avec son objet.

Les actes fondateurs de l'ISH

Décret N° 2018/531 du 27 septembre 2018 portant organisation administrative et académique de l'Institut des Sciences Halieutiques de l'Université de Douala

ARTICLE 3.- Dans le cadre de ses missions, l'ISH :

- entretient des relations étroites avec les milieux socio-professionnels ;
- peut négocier des conventions et accords de coopération bilatérale ou multilatérale avec des institutions et organisations nationales ou étrangères, conformément aux lois et règlements en vigueur.

TITRE II DE L'ORGANISATION ADMINISTRATIVE

ARTICLE 4.- L'ISH comprend les organes suivants :

- un Conseil de Direction ;
- une Direction ;
- un Conseil d'Etablissement ;
- une Assemblée générale ;
- des Départements.



CHAPITRE I DU CONSEIL DE DIRECTION

ARTICLE 5.- (1) Le Conseil de Direction est l'organe d'orientation de l'ISH.

(2) Il a compétence générale sur tout ce qui touche aux intérêts de l'ISH. Il est notamment chargé d'étudier et de promouvoir tout ce qui peut contribuer à améliorer la formation dont l'Etablissement a la charge.

A ce titre, il :

- définit les grandes orientations de l'ISH et adopte son plan de développement ;
- émet son avis sur la préparation du budget de l'ISH ;
- adopte le règlement intérieur de l'ISH ;
- émet un avis sur toutes les questions qui lui sont soumises par les autorités compétentes.

ARTICLE 6.- (1) Le Conseil de Direction est composé ainsi qu'il suit :

Président : le Recteur de l'Université de Dpuala.

Vice-président : le Représentant du Ministère en charge de l'enseignement supérieur.

Rapporteur : le Directeur de l'ISH.

Membres :

- les Vice-Recteurs ;
- un (01) représentant du Ministère en charge de l'élevage et des pêches ;

- un (01) représentant du Ministère en charge de la recherche scientifique ;
- un (01) représentant du Ministère en charge de l'agriculture ;
- un (01) représentant du Ministère en charge de l'environnement ;
- un (01) représentant du Ministère en charge des forêts ;
- un (01) représentant du Ministère en charge de l'eau ;
- un (01) représentant des milieux socioprofessionnels par filière fonctionnelle au sein de l'ISH.

(2) Les représentants des milieux socioprofessionnels, désignés par décision du Recteur sur proposition du Directeur de l'ISH, sont des personnalités ayant une qualification établie dans les domaines des formations dispensées par l'ISH.

(3) Le Président du Conseil peut inviter toute autre personne, en raison de ses compétences sur les points inscrits à l'ordre du jour, à participer aux travaux avec voix consultative.

(4) La composition du Conseil est constatée par arrêté du Ministre chargé de l'enseignement supérieur.

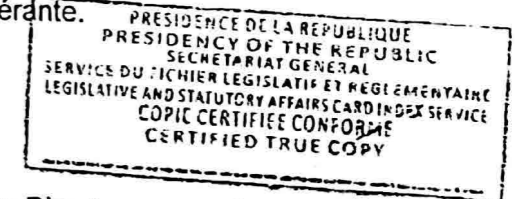
ARTICLE 7.- (1) Le Conseil de Direction se réunit deux (02) fois par an en session ordinaire sur convocation de son Président.

(2) Toutefois, le Conseil de Direction peut se réunir en session extraordinaire à l'initiative de son Président ou à la demande de la moitié de ses membres.

(3) Il ne peut valablement délibérer que si les deux-tiers (2/3) au moins des membres sont présents.

(4) Les décisions se prennent à la majorité simple des membres présents. En cas d'égalité des voix, celle du Président est prépondérante.

CHAPITRE II DE LA DIRECTION



ARTICLE 8.- (1) La Direction de l'ISH est assurée par un Directeur nommé par décret du Président de la République, parmi les enseignants de rang magistral.

(2) Le Directeur est assisté d'un Directeur-Adjoint, nommé par arrêté du Ministre chargé de l'enseignement supérieur. Il assure l'intérim en cas d'empêchement ou d'absence du Directeur.

ARTICLE 9.- (1) Le Directeur de l'ISH est chargé de :

- la supervision et de la coordination de l'ensemble des services ;
- la représentation de l'établissement et des enseignants ;
- la police générale de l'établissement ;

- la préparation des sessions et l'exécution des délibérations du Conseil de Direction ;
- la présentation du programme d'actions et du rapport d'activités ;
- la coopération, la recherche et du suivi des activités académiques ;
- la formation continue, des stages et du suivi de l'exécution des programmes d'enseignement, de la formation en alternance (stages professionnels et d'apprentissage) ;
- la gestion des enseignants et la discipline des étudiants ;
- la préparation du budget de l'ISH ;
- la coordination, sur le plan pédagogique, des activités scientifiques et académiques entre le corps enseignant de l'ISH et celui des autres établissements de l'Université de Douala.

(2) Il est ordonnateur délégué du budget de l'ISH.

(3) Le Directeur convoque et préside le Conseil d'Etablissement et l'Assemblée générale de l'ISH.

ARTICLE 10.- Le Directeur peut déléguer certaines de ses attributions au Directeur-Adjoint.

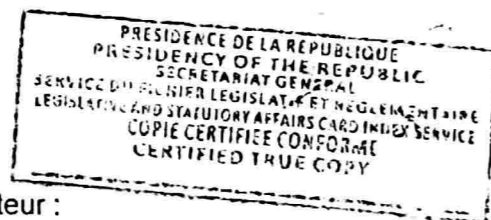
ARTICLE 11.- (1) La Direction de l'ISH comprend :

- la Division des Affaires Académiques, de la Recherche et de la Coopération ;
- la Division de la Scolarité et du Suivi des Etudiants ;
- la Division des Affaires Administratives et Financières ;
- la Division de la Formation Continue et à Distance ;
- les Départements ;
- le Centre de Recherche, d'Expérimentation et de Production ;
- le Centre de Documentation ;
- la Cellule des Systèmes d'Information ;
- l'Infirmierie.

(2) Sont directement rattachés au Directeur :

- le Centre de Recherche, d'Expérimentation et de Production ;
- le Centre de Documentation ;
- la Cellule des Systèmes d'Information ;
- l'Infirmierie.

ARTICLE 12.- (1) Placé sous l'autorité d'un Chef de Centre, le Centre de Recherche, d'Expérimentation et de Production est chargé d'effectuer des travaux de recherche



scientifique, d'expérimentation, de promotion, de conservation et de valorisation dans les domaines de formation de l'ISH.

(2) Il est également chargé de proposer et de suivre les Activités génératrices des Revenus. Le Centre offre ses services aux personnes physiques et morales intéressées par ses prestations conformément à la réglementation en vigueur.

ARTICLE 13.- Placé sous l'autorité d'un Chef de Centre, le Centre de Documentation est chargé de la mise en œuvre de la politique documentaire, de la gestion et des statistiques de la bibliothèque, de l'acquisition des ouvrages et documents nécessaires à la formation et à la recherche.

ARTICLE 14.- Placée sous l'autorité d'un Chef de Cellule, la Cellule des Systèmes d'Information est chargée de la gestion du parc informatique de l'établissement, des bases de données et du génie logiciel.

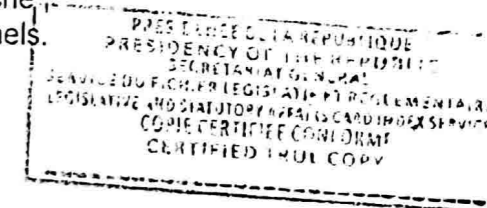
ARTICLE 15.- Placée sous l'autorité d'un Chef de Service, l'Infirmierie est chargée, en accord avec le Centre Médico-Social de l'Université de Douala :

- des visites et consultations médicales des étudiants, des soins de santé et éventuellement de la petite chirurgie ;
- des examens et analyses médicales ;
- de l'information, l'éducation et de la production des données statistiques sur des questions de santé ;
- de la couverture médicale des événements organisés au sein de l'ISH.

SECTION I
DE LA DIVISION DES AFFAIRES ACADEMIQUES,
DE LA RECHERCHE ET DE LA COOPERATION

ARTICLE 16.- (1) Placée sous l'autorité d'un Chef de Division, la Division des Affaires Académiques, de la Recherche et de la Coopération est chargée :

- de la coordination et de l'animation des activités pédagogiques ;
- du suivi des activités de recherche et de la coopération nationale et internationale ;
- du suivi des activités de formation et de recherche, des normes et de la qualité ;
- du suivi de la gestion de carrière des enseignants ;
- de la coordination, de la formation et des activités scientifiques et académiques ;
- de la rédaction du rapport d'activités de recherche ;
- des relations avec les milieux socio-professionnels.



(2) Elle comprend :

- le Service des Enseignements et des Evaluations ;
- le Service des Diplômes et de la Certification ;
- le Service du Personnel Enseignant ;
- le Service de la Recherche et de la Coopération.

ARTICLE 17.- Placé sous l'autorité d'un Chef de Service, le Service des Enseignements et des Evaluations est chargé de :

- la mise en forme des programmes d'enseignement élaborés dans les Départements ;
- la programmation et du suivi des enseignements et des examens ;
- l'organisation pratique des sessions d'évaluation.

ARTICLE 18.- Placé sous l'autorité d'un Chef de Service, le Service des Diplômes et de la Certification est chargé de :

- de la formalisation et de la distribution des relevés de notes, des attestations de réussite, des diplômes et des certificats ;
- du classement et de la conservation des bordereaux et/ou procès-verbaux des résultats des examens et concours ;
- de la préparation de tous les éléments relatifs à la diplomation.

ARTICLE 19.- Placé sous l'autorité d'un Chef de Service, le Service du Personnel Enseignant est chargé de :

- des questions administratives liées au recrutement des enseignants ;
- du suivi de la carrière des enseignants.

ARTICLE 20.- Placé sous l'autorité d'un Chef de Service, le Service de la Recherche et de Coopération est chargé de :

- du suivi de la recherche institutionnelle ou contractuelle ;
- de la proposition et du suivi d'activités productrices de ressources ;
- de la préparation des projets de convention de coopération, de recherche et de formation ;
- du suivi des activités de coopération ;
- de la rédaction du rapport d'activités de recherche et de coopération de l'ISH.

SECTION II DE LA DIVISION DE LA SCOLARITE ET DU SUIVI DES ETUDIANTS

ARTICLE 21.- (1) Placée sous l'autorité d'un Chef de Division, la Division de la Scolarité et du Suivi des Etudiants est chargée de :

- de la coordination et de l'animation des activités de la scolarité ;
- du suivi de la discipline des étudiants ;
- de l'organisation des inscriptions académiques ;
- de la gestion du fichier des étudiants et des archives ;
- de la gestion et de la sécurisation des statistiques ;
- de la prospection des stages en milieu professionnel et du placement des étudiants.

(2) Elle comprend :

- le Service de la Scolarité et des Statistiques ;
- le Service des Stages et de l'Insertion Professionnelle.

ARTICLE 22.- Placé sous l'autorité d'un Chef de Service, le Service de la Scolarité et des Statistiques est chargé de :

- de l'accueil et de l'information des personnes intéressées par les filières de formation de l'ISH ;
- du suivi des étudiants inscrits à l'ISH ;
- des archives, des inscriptions et de la scolarité ;
- de la tenue et de la sécurité des registres d'inscription ;
- de la production, la diffusion et la conservation des données statistiques concernant l'ISH.

ARTICLE 23.- Placé sous l'autorité d'un Chef de Service, le Service des Stages et de l'Insertion Professionnelle est chargé de :

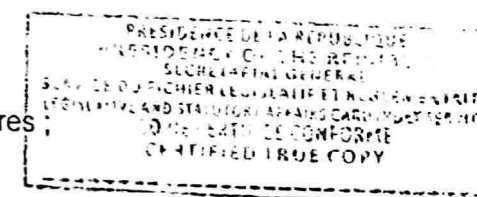
- la prospection des stages en milieu professionnel et du placement des étudiants ;
- l'organisation, l'animation et du suivi des activités de stage ;
- l'observation et du suivi de l'insertion professionnelle des diplômés.

SECTION III DE LA DIVISION DES AFFAIRES ADMINISTRATIVES ET FINANCIERES

ARTICLE 24.- (1) Placée sous l'autorité d'un Chef de Division, la Division des Affaires Administratives et Financières assure le fonctionnement administratif et financier, ainsi que la gestion des activités culturelles et sportives de l'ISH.

A cet effet, elle est chargée de :

- de l'instruction des affaires administratives et financières



- de l'exécution des décisions prises par le Directeur en matière administrative et financière ;
- de la gestion du personnel administratif et technique d'appui ;
- de la préparation, de l'exécution et du suivi du budget de l'ISH ;
- du courrier et de la comptabilité-matières ;
- de l'animation culturelle et sportive.

(2) Elle comprend :

- le Service des Affaires Financières ;
- le Service de la Maintenance et du Matériel ;
- le Service de l'Administration Générale et du Personnel non enseignant ;
- le Service de l'Animation Sportive et Culturelle.

ARTICLE 25.- Placé sous l'autorité d'un Chef de Service, le Service des Affaires Financières est chargé de la préparation et de l'exécution du budget de l'ISH.

A ce titre, il assure :

- la collecte et l'exploitation de toutes les informations relatives à la préparation et à l'exécution du budget ainsi qu'à la solde ;
- la tenue à jour du fichier des engagements, les fiches de crédit et des organes de comptabilité de l'ISH.

ARTICLE 26.- Placé sous l'autorité d'un Chef de Service, le Service de la Maintenance et du Matériel est chargé de :

- l'acquisition et de la maintenance du matériel ;
- tous les problèmes relatifs à l'entretien des bâtiments, des jardins, des parkings, des terrains de sport, des voies de communication et du garage, de l'impression et de la diffusion.

ARTICLE 27.- Placé sous l'autorité d'un Chef de service, le Service de l'Administration Générale et du Personnel non enseignant est chargé de :

- la gestion, du perfectionnement, du contentieux et de la discipline du personnel non-enseignant ;
- la gestion du courrier ;
- la gestion des affaires administratives ;
- l'exécution des décisions prises par le Directeur en matière administrative.

ARTICLE 28.- Placé sous l'autorité d'un Chef de service, le Service de l'Animation Sportive et Culturelle est chargé de :

- l'initiation et de l'organisation des activités sportives et culturelles ;

l'encadrement des clubs sportifs et des associations culturelles ;
la gestion des infrastructures et équipements sportifs

SECTION IV DE LA DIVISION DE LA FORMATION CONTINUE ET A DISTANCE

ARTICLE 29.- (1) Placée sous l'autorité d'un Chef de Division, la Division de la Formation Continue et à Distance est chargée de la promotion, la prospection, la programmation de la formation continue et de l'enseignement à distance et du télé-enseignement.

(2) Elle comprend :

- le Service de la Formation Continue ;
- le Service de la Formation à Distance.

ARTICLE 30.- Placé sous l'autorité d'un Chef de Service, le Service de la Formation Continue est chargé de la formation continue du personnel des secteurs public et privé.

ARTICLE 31.- Placé sous l'autorité d'un Chef de Service, le Service de la Formation à Distance est chargé de la mise en place et de l'organisation des enseignements à distance et du télé-enseignement.

CHAPITRE III DU CONSEIL D'ETABLISSEMENT

ARTICLE 32.- Le Conseil d'établissement émet des avis sur toutes les matières relatives aux intérêts et à la vie de l'ISH.

ARTICLE 33.- Le Conseil d'Etablissement est composé ainsi qu'il suit :

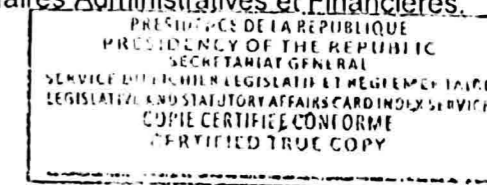
Président : le Directeur.

Vice-Président : le Directeur-Adjoint.

Rapporteur : le Chef de la Division des Affaires Administratives et Financières.

Membres :

- les Chefs de Division ;
- les Chefs de Département ;
- les enseignants de rang magistral ;
- deux (02) représentants des Chargés de Cours élus par leurs pairs pour une période de trois (03) ans renouvelable une fois ;
- un (01) représentant des Assistants élus par leurs pairs pour une période de trois (03) ans renouvelable une fois.



ARTICLE 34.- (1) Le Conseil d'Etablissement se réunit une fois par semestre et, en tant que de besoin, sur convocation de son Président ou de la moitié de ses membres.

(2) Le Conseil d'Etablissement ne peut valablement délibérer que si les deux-tiers (2/3) au moins de ses membres sont présents.

(3) Les décisions du Conseil d'Établissement se prennent à la majorité simple des membres présents. En cas d'égalité de voix, celle du Président est prépondérante.

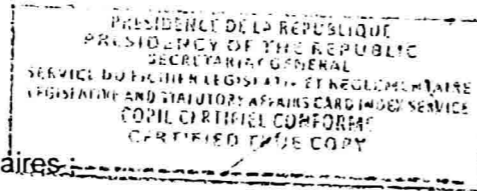
(4) Le Président du Conseil d'Établissement peut, compte tenu des questions inscrites à l'ordre du jour, inviter toute personne à prendre part aux travaux avec voix consultative.

CHAPITRE IV DE L'ASSEMBLEE GENERALE

ARTICLE 35.- L'Assemblée Générale formule des recommandations sur toutes les questions intéressant la vie de l'ISH.

ARTICLE 36.- (1) Présidée par le Directeur, l'Assemblée Générale de l'ISH comprend les membres suivants :

- le Directeur-Adjoint ;
- les Chefs de Division ;
- les Chefs de Département ;
- tous les enseignants permanents, associés et vacataires ;
- un (01) représentant des étudiants par cycle ;
- deux (02) représentants des personnels d'appui.



(2) Le Président peut inviter toute personne, en raison de ses compétences sur l'une des questions inscrites à l'ordre du jour, à prendre part aux travaux avec voix consultative.

(3) Les représentants des étudiants participent avec voix consultative aux travaux de l'Assemblée Générale, hormis ceux ayant trait à la sanction des étudiants et au corps enseignant.

ARTICLE 37.- (1) L'Assemblée Générale se réunit une fois par semestre et chaque fois que cela est jugé nécessaire sur convocation de son Président.

(2) Le secrétariat est assuré par le Chef de Division des Affaires Administratives et Financières.

CHAPITRE V DES DEPARTEMENTS

ARTICLE 38.- (1) Le Département est une unité pédagogique regroupant l'ensemble des enseignements, et des activités de recherche d'une discipline ou groupe de disciplines déterminées.

(2) Le Département anime, coordonne et contrôle les activités académiques ; élabore, exécute et effectue le suivi des programmes d'enseignement et de recherche.

(3) Le Département se réunit en Conseil.

ARTICLE 39.- L'ISH comprend des Départements créés par arrêté du Ministre chargé de l'enseignement supérieur, sur proposition du Recteur de l'Université de Douala, après avis du Conseil de Direction.

ARTICLE 40.- (1) Chaque Département est dirigé par un Chef de Département, enseignant de rang magistral ou, à défaut, par un Chargé de Cours de la discipline concernée.

(2) Il peut comprendre des Unités de Recherche dont l'organisation et les modalités de fonctionnement sont fixées par décision du Recteur.

ARTICLE 41.- Le Chef de Département est notamment chargé :

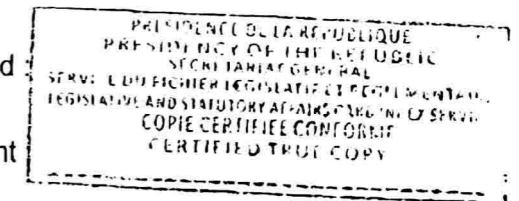
- de présider le Conseil et l'Assemblée du Département ;
- de suivre l'utilisation des crédits délégués au Département ;
- de coordonner la gestion des biens meubles et immeubles attribués au Département ;
- d'animer et superviser les activités d'enseignement et de recherche des enseignants relevant du Département ;
- de suivre les encadrements des projets et les directions des mémoires et des thèses des étudiants inscrits dans les diverses spécialités relevant du Département ;
- de veiller aux évaluations des étudiants dans les matières relevant du Département ;
- de proposer les recrutements, les avancements et les promotions des enseignants permanents du Département, après avis du Conseil du Département ;
- de prendre, le cas échéant, des mesures conservatoires en cas de défaillance ou de carence constatée d'un enseignant, et adresser au Directeur un compte-rendu y relatif.

ARTICLE 42.- Le Conseil de Département émet un avis motivé sur :

- la politique du Département en matière de formation et de recherche ;
- la création des enseignements et des options de formation ;
- le recrutement, les avancements et les promotions des enseignants permanents du Département.

ARTICLE 43.- (1) Le Conseil de Département comprend :

- tous les enseignants permanents du Département ;
- les Assistants du Département.



(2) Toutefois, à l'occasion de l'examen des questions individuelles relatives au recrutement, à l'affectation et à la carrière des enseignants, le Conseil de Département ne comprend que les enseignants ayant un grade au moins égal à celui du candidat examiné.

ARTICLE 44.- (1) Le Conseil de Département se réunit au moins une (01) fois par semestre sur convocation du Chef de Département.

(2) Il peut aussi être convoqué à la demande de la moitié de ses membres sur un ordre du jour précis et notifié au moins quinze (15) jours à l'avance à tous les membres.

(3) Le procès-verbal de chaque réunion du Conseil de Département est transmis dans les quinze (15) jours suivant la réunion au Directeur de l'ISH.

ARTICLE 45.- (1) Le Laboratoire et/ou l'Unité de Recherche est dirigé par un Chef de Laboratoire ou un Chef d'Unité de Recherche, selon le cas, choisi parmi des enseignants de la spécialité.

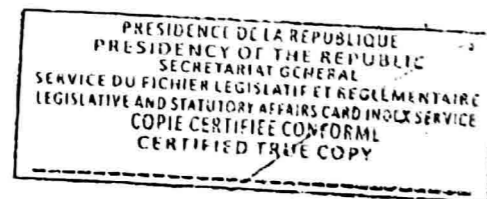
(2) Le Chef de Laboratoire ou le Chef d'Unité de Recherche :

- applique l'orientation de la recherche définie par le Chef de Département ;
- représente le Laboratoire ou l'Unité de Recherche ;
- établit le rapport d'activités du Laboratoire ou de l'Unité de Recherche qu'il transmet au Chef de Département.

TITRE III DU CORPS ENSEIGNANT

ARTICLE 46.- (1) Le corps enseignant de l'ISH comprend :

- les Professeurs ;
- les Maîtres de Conférences ;
- les Chargés de Cours ;
- les Assistants ;
- les ATER, éventuellement.



(2) L'ISH peut faire appel à des enseignants associés ou vacataires et de toute autre catégorie d'enseignants, tel que prévu par le Statut Spécial des Personnels de l'Enseignement Supérieur.

ARTICLE 47.- Les enseignants de l'ISH sont régis par le Statut visé à l'alinéa 2 de l'article 46 ci-dessus, et par ses textes d'application.

TITRE IV DU REGIME ET DE L'ORGANISATION DES ETUDES

ARTICLE 48.- Les études à l'ISH sont assurées dans le cadre des cycles de formation initiale et continue, des stages de recyclage et de perfectionnement, et des enseignements à distance.

CHAPITRE I DES CYCLES DE FORMATION

ARTICLE 49.- L'ISH comprend trois (03) cycles de formation :

- le cycle de formation des Ingénieurs des Travaux Halieutes ;
- le cycle de formation des Ingénieurs de Conception Halieutes ;
- le cycle de formation en Master.

ARTICLE 50.- (1) L'ISH prépare aux diplômes ci-après :

- le diplôme d'Ingénieur des Travaux Halieutes/Licence professionnelle ;
- le diplôme d'Ingénieur de Conception Halieute/Master professionnel ;
- le diplôme de Master Recherche en Sciences Halieutiques.

(2) Les stages et formations organisés dans le cadre de la section « *Formation Continue* » donnent lieu à la délivrance d'attestations ou de certificats de formation.

ARTICLE 51.- (1) Les études dans le premier cycle sont sanctionnées par le diplôme d'Ingénieur des Travaux Halieutes.

(2) Les études dans le second cycle sont sanctionnées par le diplôme d'Ingénieur de Conception Halieute et de Master Recherche en Sciences Halieutiques.

(3) L'organisation, le programme et le système d'évaluation des enseignements dispensés dans le cadre de la formation initiale sont fixés par arrêté du Ministre chargé de l'enseignement supérieur.

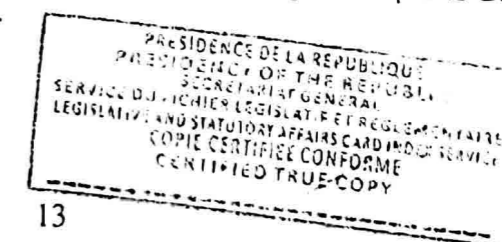
(4) Les étudiants ayant obtenu le diplôme de Master Recherche peuvent être admis au cycle de Doctorat /Ph.D au sein d'une école doctorale de l'Université de Douala.

CHAPITRE II DE L'ADMISSION DES ETUDIANTS

ARTICLE 52.- (1) L'admission à l'ISH se fait par voie de concours.

(2) Les modalités d'admission à l'ISH, prévues à l'alinéa 1 ci-dessus, sont fixées chaque année par décision du Ministre chargé de l'enseignement supérieur.

ARTICLE 53.- Par dérogation à l'article 52 ci-dessus, les recrutements des candidats pour la formation continue et les stages de perfectionnement sont organisés par le Directeur de l'Institut et se font sur étude des dossiers.



TITRE V
DISPOSITIONS DIVERSES ET FINALES

ARTICLE 54.- Le régime disciplinaire des étudiants de l'ISH est celui fixé par les textes y relatifs en vigueur dans l'enseignement supérieur.

ARTICLE 55.- (1) Les fonctions de Président, de Vice-président, de Rapporteur et de Membre du Conseil de Direction et du Conseil d'Etablissement sont gratuites.

(2) Toutefois, l'ISH prend en charge les frais de participation des membres aux différentes sessions selon les modalités fixées par le Conseil d'Administration de l'Université de Douala et conformément à la réglementation en vigueur.

ARTICLE 56.- (1) Le Directeur a rang et prérogatives de Directeur de l'Administration Centrale.

(2) Le Directeur-Adjoint a rang et prérogatives de Directeur-Adjoint de l'Administration Centrale.

(3) Les Chefs de Division, les Chefs de Département, le Chef du Centre de Recherche, d'Expérimentation et de Production, le Chef de la Cellule des Systèmes d'Information et le Chef du Centre de Documentation ont rang et prérogatives de Sous-Directeur de l'Administration Centrale.

(4) Les Chefs de Service et les Chefs d'Unités de Recherche ont rang et prérogatives de Chef de Service de l'Administration Centrale.

ARTICLE 57.- L'ISH peut disposer, sur le territoire national, de Centres Spécialisés, Annexes et Antennes régis par des textes particuliers du Ministre chargé de l'enseignement supérieur.

ARTICLE 58.- Des bureaux peuvent être créés dans les services de l'ISH par arrêté du Ministre chargé de l'enseignement supérieur.

ARTICLE 59.- Le présent décret sera enregistré, publié suivant la procédure d'urgence, puis inséré au Journal Officiel en français et en anglais./-

Yaoundé, le 27 SEPT 2018



Les actes fondateurs de l'ISH

Arrêté N° 1800894/MINESUP du 14 novembre 2018 portant création, organisation et fonctionnement du Centre d'Aquaculture Tropicale de Bona'Anja-Siga Bonjo au sein de l'Institut des Sciences Halieutiques de l'Université de Douala

ARRETE N° **18-00854** /MINESUP DU **14 NOV 2018**
PORTANT CREATION, ORGANISATION ET FONCTIONNEMENT DU CENTRE D'AQUACULTURE TROPICALE DE BONA'ANJA-SIGA BONJO AU SEIN DE L'INSTITUT DES SCIENCES HALIEUTIQUES DE L'UNIVERSITE DE DOUALA.

LE MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR,

- Vu la Constitution
- Vu la loi n° 2001/005 du 16 avril 2001 portant Orientation de l'Enseignement Supérieur
- Vu la loi n° 2018/013 du 11 juillet 2018 portant régime financier de l'Etat et des autres entités publiques
- Vu le décret n° 93/028 du 19 janvier 1993 portant création d'Universités
- Vu le décret n°93/027 du 19 janvier 1993 portant dispositions communes applicables aux Universités, modifié et complété par le décret n° 2005/342 du 10 septembre 2005
- Vu le décret n°93/030 du 19 janvier 1993 portant organisation administrative et académique de l'Université de Douala
- Vu le décret n°2005/383 du 17 octobre 2005 fixant les règles financières applicables aux Universités
- Vu le décret n°2011/408 du 9 décembre 2011 portant organisation du Gouvernement, modifié et complété par le décret n° 2018/190 du 02 mars 2018
- Vu le décret n°2011/410 du 9 décembre 2011 portant formation du Gouvernement
- Vu le décret n° 2012/433 du 1^{er} octobre 2012 portant organisation du Ministère de l'Enseignement Supérieur
- Vu le décret n° 2018/531 du 27 septembre 2018 portant organisation administrative et académique de l'Institut des Sciences Halieutiques de l'Université de Douala
- Vu l'arrêté n°98/0056/MINESUP/DES du 18 novembre 1998 portant dispositions générales applicables à l'organisation des enseignements et des évaluations dans les Universités d'Etat du Cameroun

ARRETE :

CHAPITRE I :

DISPOSITIONS GENERALES

ARTICLE 1^{er}. (1) Le présent arrêté porte création, organisation et fonctionnement du Centre d'Aquaculture Tropicale de Bona'Anja-Siga Bonjo au sein de l'Institut des Sciences Halieutiques de l'Université de Douala, en abrégé « le CAT » et ci-après désigné « le Centre ».

(2) Il est pris en application de l'article 57 du décret n°2018/531 du 27 septembre 2018 portant organisation administrative et académique de l'Institut des Sciences Halieutiques de l'Université de Douala.

ARTICLE 2.- (1) Le CAT est un Centre de Recherche, de Formation et de Production dans les domaines de l'aquaculture tropicale

(2) Il est situé à Bona'Anja-Siga Bonjo dans l'arrondissement de Yabassi, Département du Nkam.

ARTICLE 3.- (1) Placé auprès du Directeur de l'Institut des Sciences Halieutiques, le CAT a pour objet la recherche, la formation et la production dans les domaines de l'Aquaculture Tropicale.

(2) A cet effet, il a pour missions :

- a) dans le domaine de la recherche :
 - d'assurer et de promouvoir la recherche fondamentale et appliquée dans tous les domaines de l'Aquaculture tropicale
 - d'encadrer et de soutenir la recherche collective et/ou individuelle
 - de mettre à contribution son expertise scientifique, il favorise l'organisation de manifestations scientifiques, la publication de ses travaux de recherche et les prestations dans son domaine de compétence
 - de valoriser et de protéger les résultats et produits de la recherche
 - de développer des liens de coopération avec d'autres organismes de recherche nationaux ou internationaux.
- b) dans le domaine de la formation :
 - de mettre à disposition ses infrastructures pour la réalisation des travaux pratiques, des travaux dirigés et des pratiques professionnelles dans les disciplines de l'aquaculture tropicale
 - de participer à la formation des étudiants de Master et de Doctorat en Sciences Halieutiques
 - d'organiser des sessions de formation à l'intention des étudiants en Sciences Techniques Halieutiques en fin de cursus universitaire, des jeunes enseignants et chercheurs,
 - d'organiser des séminaires thématiques à l'intention des agents des administrations publiques et privées, nationales et/ou internationales, des collectivités territoriales décentralisées et de toutes autres catégories socio-professionnelles intéressées par une connaissance technique et pratique approfondie des questions d'Aquaculture
 - d'organiser des conférences et autres manifestations sur des questions d'actualité se rapportant à son domaine de compétence
 - de contribuer à l'organisation des enseignements du cycle (le Doctorat dans son domaine de compétence
- c) dans le domaine de la production :
 - de continuer au développement de la production aquacole et de la pisciculture
 - d'effectuer des expérimentations dans la production, la culture et l'élevage en employant des techniques originales susceptibles de résoudre les problèmes de développement de l'aquaculture
 - d'offrir ses services aux personnes physiques et morales intéressées par ses prestations conformément à la réglementation en vigueur

CHAPITRE II :

DE L'ORGANISATION ET DU FONCTIONNEMENT

ARTICLE 4.- Le CAT comprend les organes ci-après :

- un Conseil de Direction et d'Orientation



- un Conseil Scientifique
- une Direction
- un Secrétariat Permanent
- des Unités de Recherche



SECTION I :

DU CONSEIL DE DIRECTION ET D'ORIENTATION

ARTICLE 5- (1) Le Conseil de Direction et d'Orientation dispose des pouvoirs pour définir et orienter la politique du CAT dans les limites de son champ de compétence.

(2) A ce titre :

- fixe les grandes orientations de l'action du CAT
- émet son avis sur le projet de budget présenté par le Directeur du Centre
- adopte les rapports de prévisions et les bilans d'activités pédagogiques
- émet son avis sur le Règlement/Règlement du Centre
- examine et approuve les projets de coopération
- arrête les programmes de recherche, d'enseignement et de formation soumis au Conseil Scientifique et en assure l'exécution et le suivi
- arrête, le cas échéant, les modalités de gestion académique des examens et autres évaluations des candidats
- participe à la mobilisation des financements pour le Centre
- émet un avis sur toutes matières relatives à la vie et aux intérêts du Centre

ARTICLE 6- (1) Le Conseil de Direction et d'Orientation du Centre est composé ainsi qu'il suit

Président : Le Directeur de l'Institut des Sciences Haléoutiques

Vice-Président : Le Directeur Adjoint de l'Institut des Sciences Haléoutiques

Rapporteur : Le Directeur du CAT

Membres :

- le Chef de Division de la Scolarité et du Suivi des Etudiants de l'Institut des Sciences Haléoutiques
- le Secrétaire Permanent du Centre
- le Coordonnateur de l'Unité de Formation Doctorale dans le domaine de recherche du Centre
- le Chef de Division des Affaires Administratives et Financières de l'Institut des Sciences Haléoutiques
- un (01) représentant des Coordonnateurs des Masters Recherche et Professionnel du Centre
- un (01) représentant des enseignants de rang magistral relevant du domaine de spécialité du Centre
- un représentant des chercheurs du Centre

(2) Le Président du Conseil de Direction et d'Orientation du Centre peut inviter toute personne, en raison de ses compétences ou de son expertise sur les

questions inscrites à l'ordre du jour, à prendre part aux travaux du Conseil, avec voix consultative

(3) La composition du Conseil de Direction et d'Orientation du Centre est constatée par une décision du Recteur de l'Université de Douala, sur proposition du Directeur de l'Institut des Sciences Haléoutiques

ARTICLE 7- (1) Le Conseil de Direction et d'Orientation se réunit deux fois par an en session ordinaire, sur convocation de son Président

(2) Le Conseil de Direction et d'Orientation peut se réunir en session extraordinaire, en tant que de besoin, à l'initiative de son Président ou à la demande des deux tiers (2/3) de ses membres

(3) Les convocations accompagnées des documents de travail, précisent la date, l'heure, le lieu et l'ordre du jour de la session et sont adressées aux membres quinze (15) jours au moins, avant la date de la session. En cas d'urgence, ce délai peut être ramené à huit (08) jours

ARTICLE 8- (1) Le Conseil de Direction et d'Orientation ne peut valablement délibérer que si la moitié au moins de ses membres est présente ou représentée. En cas d'égalité de voix, celle de son Président est prépondérante

(2) Les décisions du Conseil de Direction et d'Orientation sont prises à la majorité simple des membres présents ou représentés. En cas d'égalité des voix, celle du Président est prépondérante

(3) Chaque session du Conseil de Direction et d'Orientation est sanctionnée par un rapport

SECTION II :

DU CONSEIL SCIENTIFIQUE

ARTICLE 9- (1) Le Conseil Scientifique est l'instance consultative sur la vie académique du Centre. Il attribue la qualité de Chercheur du Centre

(2) Il se réunit en tant que de besoin et à la demande du Directeur du Centre

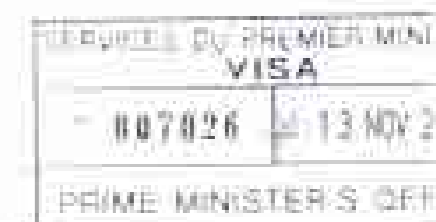
ARTICLE 10- (1) Le Conseil Scientifique comprend un Président, un Vice-Président et des membres

(2) Sur proposition du Directeur de l'Institut des Sciences Haléoutiques, le Recteur nomme le Président, le Vice-Président et les membres du Conseil Scientifique

(3) Le Secrétaire Permanent du Centre rapporte les travaux du Conseil Scientifique

SECTION III DE LA DIRECTION

ARTICLE 11- (1) Le Centre est placé sous l'autorité d'un Directeur



(2) Le Directeur du Centre est nommé par arrêté du Ministre en charge de l'Enseignement Supérieur.

(3) Le Directeur du Centre doit être un enseignant ayant au moins le grade de Chargé de Cours, spécialiste dans l'un des domaines de spécialité du Centre.

(4) Le Directeur du Centre a rang et prérogatives de Chef de Département d'un établissement universitaire.

ARTICLE 12.- Sous l'autorité du Conseil de Direction et d'Orientation, le Directeur du Centre administre et gère les activités du CAT.

A ce titre, il est chargé notamment :

- de l'application des décisions prises par le Conseil de Direction et d'Orientation;
- des relations avec les institutions, les donateurs et le milieu socio-économique et professionnel;
- de l'élaboration du plan d'actions et de la rédaction des rapports d'activités du Centre;
- de la préparation des dotations budgétaires du Centre;
- de l'élaboration du projet de règlement intérieur du Centre;
- du suivi-évaluation des activités du Centre et de la rédaction des rapports y relatifs;
- de la gestion du personnel, du matériel et des ressources financières du Centre mis à sa disposition par le Directeur de l'Institut des Sciences Hautes;
- de l'exécution de toute autre tâche à lui confiée par le Conseil de Direction et d'Orientation.

SECTION IV :

DU SECRETARIAT PERMANENT

ARTICLE 13.- Placé sous l'autorité d'un Secrétaire Permanent, le Secrétariat Permanent assiste le Directeur du Centre dans l'administration et le suivi des activités du Centre.

A ce titre, il assure :

- le suivi du fonctionnement quotidien du Centre;
- le suivi de la coopération du Centre avec les institutions et les Organismes nationaux et internationaux;
- l'exécution de toutes autres missions qui lui sont assignées par le Directeur du Centre.

ARTICLE 14.- Le Secrétaire Permanent est nommé par arrêté du Ministre chargé de l'Enseignement Supérieur et a rang et prérogatives de Chef de Service de l'Administration Centrale.



SECTION V :

DES UNITES DE RECHERCHE

ARTICLE 15.- Des Unités de Recherche peuvent être créées, en tant que de besoin, par le Ministre chargé de l'Enseignement Supérieur, sur proposition du Recteur, après avis du Conseil de Direction et d'Orientation, du Conseil de l'Établissement concerné et du Conseil d'Administration.

ARTICLE 16.- (1) Chaque Unité de Recherche est dirigée par un enseignant de rang magistral ou habilité à diriger les recherches, et exerçant dans le domaine d'activité ou dans la spécialité de l'Unité de Recherche.

(2) Les Chefs des Unités de Recherche ont rang et prérogatives de Chef de Service.

ARTICLE 17.- (1) Les Unités de Recherche peuvent comprendre des équipes de recherche.

(2) Les équipes de recherche rassemblent deux ou plusieurs chercheurs ou experts dont les activités de recherche ou d'expertise, programmées et approuvées par le Conseil Scientifique, portent sur l'un des domaines d'activités du Centre.

CHAPITRE III :

DE L'ADMISSION DES ETUDIANTS ET DES AUDITEURS

ARTICLE 18.- (1) L'admission au Centre est ouverte aux étudiants régulièrement inscrits dans une des spécialités de l'Institut des Sciences Hautes ou dans une Institution Universitaire ou un Centre de Recherche en partenariat avec l'Université de Douala.

(2) Toutefois, les personnes n'ayant pas la qualité d'étudiant au sens de l'année précédente, peuvent être admises en qualité d'auditeur.

ARTICLE 19.- (1) L'admission aux sessions de cours et séminaires périodiques se fait sur étude de dossier par un jury composé d'enseignants de rang magistral et présidé par le Directeur du Centre.

(2) La liste des auditeurs est constituée par décision du Directeur de l'Institut des Sciences Hautes.

ARTICLE 20.- Le régime disciplinaire des auditeurs et des enseignants lors des sessions de cours et de séminaires périodiques est fixé par le règlement en vigueur et le règlement intérieur du CAT.



CHAPITRE IV
DES ENSEIGNANTS ET DES CHERCHEURS

ARTICLE 21 - Les enseignants du Centre sont issus de l'Université de Douala et de toutes les autres institutions Universitaires nationales ou internationales, spécialisés dans le domaine de recherche du Centre et remplissant les conditions requises pour y effectuer la recherche et des enseignements.

ARTICLE 22 - Est Chercheur du Centre toute personne justifiant au moins d'un Master ou d'un diplôme équivalent et admis comme tel par le Conseil Scientifique du Centre.

ARTICLE 23 - L'admission des enseignants et chercheurs est constatée par décision du Directeur de l'Institut des Sciences Halieutiques.

CHAPITRE V
DES DISPOSITIONS FINANCIERES

ARTICLE 24 - Le CAT dépose d'une ligne budgétaire dans le budget de l'Institut des Sciences Halieutiques de l'Université de Douala.

ARTICLE 25 - (1) Les ressources du CAT sont constituées des :

- dotation budgétaire inscrite au budget de l'Institut
- frais de session des formations
- produits des Activités Généralisées des Revenus
- dons, legs et de toutes autres contributions.

(2) Toutes les ressources sont collectées ou reçues et enregistrées selon la réglementation en vigueur dans les Universités d'Etat.

(3) Par dérogation à l'alinéa précédent, les ressources provenant des partenaires peuvent être gérées conformément aux dispositions des conventions régulièrement conclues entre les parties.

ARTICLE 26 - Les dépenses du CAT sont constituées des :

- dépenses de fonctionnement ;
- primes aux enseignants et aux chercheurs au titre des prestations pédagogiques et/ou scientifiques.

ARTICLE 27 - Le Directeur de l'Institut des Sciences Halieutiques est chargé de l'exécution du budget du Centre, sur proposition du Directeur du Centre.

CHAPITRE VI
DISPOSITIONS DIVERSES ET FINALES

ARTICLE 28 - Le Directeur de l'Institut des Sciences Halieutiques de l'Université de Douala reçoit délégation du Recteur pour représenter le CAT dans la vie civile et auprès de ses partenaires.

ARTICLE 29 - (1) Les fonctions de Président et de membre du Conseil de Direction et d'Orientation et du Conseil Scientifique sont gratuites.

(2) Toutefois, à l'occasion des sessions, il leur est alloué, ainsi qu'aux personnes invitées à titre consultatif, une indemnité dont le montant est déterminé par décision du Directeur de l'Institut des Sciences Halieutiques, dans la limite des plafonds fixés par la réglementation en vigueur.

ARTICLE 30 - Le Chef de la Division des Affaires Administratives et Financières de l'Institut des Sciences Halieutiques est chargé des affaires financières et matérielles du Centre.

ARTICLE 31 - Le Recteur de l'Université de Douala est chargé de l'exécution du présent arrêté qui sera enregistré, publié suivant la procédure d'urgence, puis inséré au Journal Officiel en français et en anglais.

Yaoundé, le **14 NOV 2018**

LE MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR,



Jacques FAME NDONGO

SERVICES DU PREMIER MINISTRE	
VISA	
- 007026	13 NOV 2018
PRIME MINISTER'S OFFICE	

SERVICES DU PREMIER MINISTRE
VISA
- 007026
13 NOV 2018
PRIME MINISTER'S OFFICE

Crédits photographiques

Archives ISH (Université de Douala)
Benoît MEKON (KALEO MEDIAS)

Institut des Sciences Halieutiques

Direction
B.P.: 2701 Douala, Cameroun
Tél: (237) 243 18 33 55/ 243 18 33 56
E-mail: contact@ish.cm
web: <http://www.ish.cm>

Publié le 1^{er} Juillet 2018

Imprimé au Cameroun par EVA PRINT
Conception graphique : KALEO MEDIAS
Photogravure : KALEO MEDIAS

© Editions ISH, B.P.: 2701 Douala, Cameroun
Tous droits réservés pour tous pays

Il est interdit de reproduire intégralement sur quelque support que ce soit
le présent ouvrage (Code de la propriété intellectuelle) sans l'autorisation
de l'éditeur.

