



CONSEIL AFRICAIN  
ET MALGACHE POUR  
L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR



Jeunes talents, acteurs  
du développement

## TROMBINOSCOPE

DES LAURÉATS DE LA FINALE INTERNATIONALE

ÉDITION 2018

Avec le soutien de

#UNIVERSITÉSENGHOR

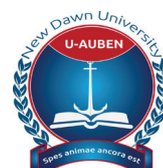
université internationale de langue française  
au service du développement africain

Conseil Africain et Malgache  
pour l'Enseignement Supérieur  
01 BP 134 Ougadougou 01  
Burkina Faso

Téléphone : +226 25 36 81 46  
Fax : +226 25 36 85 73  
Courriel : communication@lecames.org



Plan stratégique  
DE DÉVELOPPEMENT DU CAMES  
2015-2019



## A PROPOS DE LA COMPÉTITION FINALE

L'enseignement supérieur de qualité joue en effet un rôle primordial structurant, dans la formation des ressources humaines et participe à la promotion et au développement des autres secteurs utiles à la société. À ce titre, les universités et instituts d'enseignement supérieur et de recherche devraient prendre conscience de l'espoir dont ils sont porteurs, pour mieux assumer leur rôle en faveur du progrès de la société.

Parallèlement à cette perspective et dans un contexte général d'une ambition d'émergence socio-économique bien exprimée par les plus hauts responsables des États membres du CAMES, le Conseil Africain et Malgache pour l'Enseignement Supérieur (CAMES) s'est doté pour sa première fois d'un Plan Stratégique de Développement (PSDC), en vue d'accélérer qualitativement la transformation des pays, en jouant sur les acteurs clés que représentent les universités et instituts de recherche pour lesquels il a un rôle légitime de Conseil.

Le projet de mise en œuvre des Olympiades Universitaires du CAMES (OUC) qui s'inscrit dans l'axe 6 du PSDC s'intéresse directement pour la première fois aux étudiants, qui représentent l'avenir de demain.

Les OUC constituent une compétition de grande envergure, qui engagera dans un élan commun de solidarité un parterre de personnalités, d'universités, d'institutions privées régionales et internationales des pays membres du CAMES et au-delà.

Elles visent à susciter l'excellence, l'émulation auprès des étudiants et participent à la détection des talents. Cette compétition sera organisée dans sa phase de lancement, comme activité du CAMES, en side event lors de la commémoration du Cinquantième anniversaire du CAMES, qui se tiendra à Ouagadougou, du 28 mai au 1<sup>er</sup> juin 2018, au Burkina Faso.

La phase finale internationale se tiendra les 30 et 31 mai 2018, à Ouagadougou, au Burkina Faso. Pour la dernière étape, 27 candidats de 9 pays de l'espace CAMES compétiront dans les disciplines ci-après, portées sur la problématique de l'environnement : biodiversité, biologie appliquée, droit, économie, géographie, histoire, informatique appliquée, sciences de gestion et sciences de la santé. Chaque candidat présentera son projet professionnel ou de recherche devant un jury international pluridisciplinaire.

Les lauréats des OUC seront primés le 1<sup>er</sup> juin 2018, à la Soirée de l'Excellence qui marquera la fin des célébrations du jubilé d'or CAMES : les 1<sup>er</sup> Prix offerts par l'Université Senghor, les 2<sup>nd</sup> par l'Université Aube Nouvelle et les 3<sup>ème</sup> Prix par l'Université d'Abomey-Calavi.

**Pr Bertrand MBATCHI,**  
Secrétaire Général du CAMES

Le projet des Olympiades Universitaires du CAMES s'inscrit dans une dynamique dont le retour d'investissement sera apprécié dans le long terme, sur la base de la qualité des hommes et des femmes qui en auraient bénéficié.

L'année 2018, correspond à la première édition de cette compétition.

### VISION DES OUC

Les OUC sont envisagées comme un cadre d'expression de la culture de l'excellence.

### OBJECTIFS

- Implanter la culture de l'émulation et de l'excellence, au sein des Institutions d'Enseignement Supérieur et de Recherche (IESR) de l'espace CAMES ;
- Éveiller autrement la conscience des étudiants à la culture de l'intégration panafricaine ;

- Préparer à la culture des valeurs et des missions du CAMES.

### ENJEUX MAJEURS

- L'enjeu principal est de faire rayonner les OUC, afin de valoriser l'image du CAMES et des IESR, et amener les étudiants à une compétition saine ;
- Partager les valeurs cardinales du CAMES avec les étudiants, futurs artisans du monde et composante majeure actuelle et en devenir de l'enseignement supérieur de la recherche et de l'innovation ;
- Détecter et valoriser les jeunes talents ;
- Conscientiser le public à l'intérêt de la culture de l'excellence et sur la capacité des étudiants à répondre aux défis de développement, par la promotion du Savoir.

# LAURÉATS DE LA FINALE INTERNATIONALE

## BIODIVERSITÉ - CHANGEMENT CLIMATIQUE / ENVIRONNEMENT

### 1<sup>ER</sup> PRIX



**SIDIBE OUSMANE, ÉTUDIANT EN 2<sup>ÈME</sup> ANNÉE DE DOCTORAT - BIOLOGIE ET GESTION DURABLE DES ÉCOSYSTÈME**

**UNIVERSITÉ JEAN-LOROUGNON-GUÉDÉ (CÔTE D'IVOIRE)**

Projet : Conflits armés et dégradation de la végétation en Afrique de l'Ouest: cas du Parc National du Mont Péko (Côte d'Ivoire).

SIDIBE Ousmane s'intéresse à l'approche phyto-écologique associant la télédétection et les systèmes d'information géographiques (SIG), sur l'impact des pressions anthropiques de la décennie de crise politico-militaire sur la composition floristique et la dynamique de la végétation du Parc National du Mont Péko, dans la région Ouest de la Côte d'Ivoire.

### 2<sup>ÈME</sup> PRIX



**KOUTANDO KPANTÉ, ÉTUDIANT EN MASTER 2 - SCIENCES DES AGRORESSOURCES ET GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT**

**UNIVERSITÉ DE LOMÉ (TOGO)**

Projet : Gestion efficiente de l'azote en riziculture irriguée: réduction des pertes d'azote (N<sub>2</sub>O, NH<sub>3</sub>, NO<sub>3</sub>- ) et amélioration des indicateurs biologiques et chimiques du sol au Sud-Togo.

KOUTANDO Kpanté s'intéresse aux questions agricoles et environnementales, notamment la préservation des sols et la lutte contre le changement climatique. Pour ce faire, il entend réaliser une étude diagnostique, sur le niveau de fertilité, de dégradation des sols et sur les pratiques rizicoles dans la vallée de Zio au Togo. L'objectif est de déterminer et proposer une approche de fertilisation azotée permettant de préserver l'activité biologique, la biodiversité et les caractéristiques chimiques du sol tout en améliorant le rendement.

### 3<sup>ÈME</sup> PRIX



**DJIMRASSEM GÉRARD, ÉTUDIANT EN MASTER 1 - MANAGEMENT DE PROJET**

**UNIVERSITÉ SENGHOR (ÉGYPTE)**

Projet : Atténuation et adaptation au changement climatique dans le 7<sup>ème</sup> arrondissement de la ville de N'Djamena, TCHAD

DJIMRASSEM Gérard est porteur d'un projet de reboisement de 2 hectares et de création des 5 espaces verts dans la commune du 7<sup>ème</sup> arrondissement de la ville de N'Djamena, au TCHAD. Il est convaincu que la présence de la nature en ville fournit de nombreux bienfaits à ses habitants, comme la contribution à l'amélioration de la santé humaine, le sentiment de bien-être, ainsi que la préservation de la biodiversité. Quant à la présence des arbres, elle atténue les effets de dégradation climatique, à travers leur vertu de photosynthèse en absorbant du CO<sub>2</sub>, et d'atténuation des vents accompagnés du sable.

# LAURÉATS DE LA FINALE INTERNATIONALE

## BIOLOGIE APPLIQUÉE / ENVIRONNEMENT

### 1<sup>ER</sup> PRIX



**OUATTARA MOHAMED ABDEL NASSER, ÉTUDIANT EN MASTER 1 - ENTOMOLOGIE MÉDICALE ET VÉTÉRINAIRE**

**UNIVERSITÉ ALASSANE OUATTARA (CÔTE D'IVOIRE)**

Projet : Étude de l'effet de l'huile essentielle de *Chenopodium ambrosioides* L. (Chenopodiaceae) sur le contrôle des populations de la tique *Boophilus microplus* à Azaguié, Côte d'Ivoire.

OUATTARA souhaite, dans le cadre de son projet, réaliser une étude dans le Département d'Azaguié, afin de tester l'efficacité acaricide de l'Huile Essentielle (HE) de *Chenopodium ambrosioides* (Chenopodiaceae) dans la lutte contre les tiques. En effet, en Côte d'Ivoire, les tiques occasionnent d'énormes dommages aux éleveurs de bovins à travers la multiplicité de maladies qu'elles véhiculent. Sa démarche consistera à collecter et à identifier la tique *Boophilus microplus*, à déterminer la dose létale de l'HE contre la tique en conditions semi-naturelles et à déterminer le temps de rémanence du produit en conditions semi-naturelles.

### 2<sup>ÈME</sup> PRIX



**KOTOR KOMLA EBÉMO SÉLA, ÉTUDIANT EN MASTER 1 - GESTION DE L'ENVIRONNEMENT**

**UNIVERSITÉ SENGHOR (ÉGYPTE)**

Projet : Adoption des pratiques agroécologiques en cultures céréalières au Sud-Togo: cas de l'utilisation des biofertilisants et biopesticides.

KOTOR Komla Ebémo Séla se lance dans une dynamique de protection de l'environnement par la promotion des bonnes pratiques agroécologiques. Il a en projection la création d'un centre d'agriculture biologique destiné à la production et à la diffusion des pratiques écologiquement saines. Ainsi il mènera une étude sur la base des déterminants des producteurs à l'utilisation des engrais et pesticides chimiques, afin de déterminer les contraintes à l'adoption de ces produits et dégager les meilleures stratégies d'interventions.

### 3<sup>ÈME</sup> PRIX



**DANDJLESSA JUDICAËL, ÉTUDIANT EN MASTER 2 - AGRONOMIE**

**UNIVERSITÉ D'ABOMEY-CALAVI (BÉNIN)**

Projet : Alternatives à l'utilisation des intrants chimiques en maraîchage.

DANDJLESSA Judicaël compte réaliser une étude afin de contribuer à la promotion des pratiques agroécologiques et à la protection de l'environnement par le développement d'une alternative à l'utilisation des intrants chimiques en agriculture à partir des espèces végétales à propriété fertilisante et allélopathique. Il s'agira de conduire des essais agronomiques pour évaluer le pouvoir fertilisant et herbicide du thé de compost de *C. odorata* en culture d'amarante.

# LAURÉATS DE LA FINALE INTERNATIONALE

## DROIT / ENVIRONNEMENT

### 1<sup>ER</sup> PRIX



**EBAH PATRICE, ÉTUDIANT EN MASTER 2 - DROIT PUBLIC**

**UNIVERSITÉ JEAN-LOROUGNON-GUÉDÉ (CÔTE D'IVOIRE)**

Projet : Quel système juridique au regard de l'impact des activités minières et pétrolières sur la qualité de l'environnement en Côte d'Ivoire?

Trouver le meilleur système juridique qui permet de concilier la production minière et pétrolière et la préservation de l'environnement, est l'objet de son projet. En effet, l'extraction arbitraire de ces matières premières, a des conséquences négatives sur les humains et leur environnement naturel qui peut entraver le développement durable.

### 2<sup>ÈME</sup> PRIX



**MBOG IBOCK MARTIN RAYMOND WILLY, ÉTUDIANT EN 1<sup>ÈRE</sup> ANNÉE DE DOCTORAT - DROIT ET SCIENCE POLITIQUE**

**UNIVERSITÉ DE DOUALA (CAMEROUN)**

Projet : Vers un nouveau droit à l'autodétermination des pygmées dans la gestion de l'écosystème forestier du bassin du Congo.

MBOG IBOCK Martin Raymond Willy a pour ambition de concilier les intérêts des peuples autochtones (les pygmées) du bassin du Congo à la gestion du bassin forestier du Congo. En effet, les Pygmées, peuple autochtone du bassin et ancestralement intégrés à la forêt tropicale sont, aujourd'hui, en pleine déstructuration due à l'exploitation intensive et croissante des ressources forestières du Bassin. Son objectif est de mettre sur pied des plans d'aménagement durables et modernes et de développer une planification des aires protégées pour la conservation du cadre de vie des pygmées.

### 3<sup>ÈME</sup> PRIX



**SENE MICHEL GUEDJI, ÉTUDIANT EN MASTER 2 - DROIT PRIVÉ**

**UNIVERSITÉ GASTON BERGER DE SAINT-LOUIS (SÉNÉGAL)**

Projet : La soft law et la protection de l'environnement.

SENE Michel Guedji fait de la protection de l'environnement son cheval de bataille. Il compte au travers de son projet, mettre en évidence les conséquences négatives qui pourraient découler de la généralisation de la soft law dans la protection de l'environnement, un bien public dont la protection est nécessaire.

# LAURÉATS À LA FINALE INTERNATIONALE

## ÉCONOMIE / ENVIRONNEMENT

### 1<sup>ER</sup> PRIX



**AYMAR GÉRAUD ALLANGBA, ÉTUDIANT EN 3<sup>ÈME</sup> ANNÉE DE DOCTORAT - ÉCONOMIE**

**UNIVERSITÉ ALASSANE OUATTARA (CÔTE D'IVOIRE)**

Projet : Effets des activités aurifères sur l'environnement et la santé des populations : Cas de l'orpaillage dans la région du N'zi en Côte d'Ivoire.

AYMAR Géraud Allangba expose, à travers son projet, l'impact des activités aurifères sur l'environnement et la santé des populations de la région du N'zi en Côte d'Ivoire. Il se base sur le modèle "Propensity Score Matching (PSM)". Il souhaite ainsi comparer les bénéfices tirés de l'orpaillage et les coûts liés à la réparation des dommages environnementaux et ses corollaires.

### 2<sup>ÈME</sup> PRIX



**DELIDJI KOUAKOU FIDÈLE, ÉTUDIANT EN MASTER 2 - SCIENCES ÉCONOMIQUES / ÉCONOMIE APPLIQUÉE**

**UNIVERSITÉ D'ABOMEY-CALAVI (BÉNIN)**

Projet : Canaux de transmission des investissements en changements climatiques à l'économie: une exploration théorique et empirique

DELIDJI Kouakou Fidèle évalue l'impact économique des changements climatiques sur la production de l'ananas au Bénin. Son objectif est d'apporter aux autorités, à divers niveaux, des solutions nécessaires à la mise en œuvre de mesures proactives de consolidation de politiques agricoles efficaces, notamment dans le sous-secteur de l'ananas.

### 3<sup>ÈME</sup> PRIX



**DIASSO ISAAC, ÉTUDIANT EN MASTER 2 - MANAGEMENT DE L'ENVIRONNEMENT ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE**

**UNIVERSITÉ AUBE NOUVELLE (BURKINA FASO)**

Projet : Contribution économique, enjeux environnementaux et socio-sanitaires du Projet pôle de croissance de Bagré au BURKINA FASO.

DIASSO Isaac est porteur d'un projet sur l'évaluation de la contribution du « Pôle de croissance de Bagré, spécialisée en activités sylvo-pastorales », à l'économie du Burkina Faso. En plus de déterminer l'apport des activités générées par le pôle, il souhaite procéder, éventuellement, à une réadaptation des mesures d'atténuation du programme.

# LAURÉATS À LA FINALE INTERNATIONALE

## GÉOGRAPHIE / ENVIRONNEMENT

### 1<sup>ER</sup> PRIX



**KOFFI GUY ROGER YOBOUÉ, ÉTUDIANT EN 2<sup>ÈME</sup> ANNÉE DE DOCTORAT - GÉOGRAPHIE HUMAINE**

**UNIVERSITÉ ALASSANE OUATTARA (CÔTE D'IVOIRE)**

Projet : Dégradation de la forêt classée du Haut Sassandra dans un contexte de crise militaro-politique en CÔTE D'IVOIRE

KOFFI Guy Roger Yoboué s'intéresse aux questions écologiques, de sécurité alimentaire et d'économie rurale de la région du Haut Sassandra en Côte d'Ivoire. Il est porteur d'un projet dont l'objectif est de présenter les effets délétères de la dégradation de la forêt classée du haut Sassandra. Pour lui, le maintien du micro-climat de cette région et celui des régions alentours, ainsi que des aptitudes culturelles des sols, nécessite une attention particulière.

### 2<sup>ÈME</sup> PRIX



**GAMENI WANDJA JACQUES GAËL, ÉTUDIANT EN 1<sup>ÈRE</sup> ANNÉE DE DOCTORAT - GÉOGRAPHIE**

**UNIVERSITÉ DE DOUALA (CAMEROUN)**

Projet : Enjeux et défis de la mise en place d'un tri sélectif des déchets solides à l'université de Douala, CAMEROUN

GAMENI WANDJA Jacques Gaël envisage promouvoir des métiers de valorisation des déchets, un levier important de l'économie formelle de Douala. Son objectif est de capitaliser les quantités de déchets, générées par les activités humaines (domestiques, agricoles, industrielles ou commerciales) à Douala, qui posent les problèmes d'insalubrité de la ville.

### 3<sup>ÈME</sup> PRIX



**ZIMARI TCHAGNIROU ABDEL-NAZIF, ÉTUDIANT EN 1<sup>ÈRE</sup> ANNÉE DE DOCTORAT - GÉOGRAPHIE**

**UNIVERSITÉ DE LOMÉ (TOGO)**

Projet : Enjeux environnementaux liés aux activités minières de type artisanal dans la région centrale du TOGO

ZIMARI Tchagnirou Abdel-Nazif concentre sa recherche sur les changements environnementaux opérés dans la région au centre du Togo. Son projet a pour objectif de montrer l'impact des activités minières artisanales, notamment l'exploitation aurifère et l'extraction des matériaux de constructions, sur l'environnement et sur la population.

# LAURÉATS DE LA FINALE INTERNATIONALE

## HISTOIRE / ENVIRONNEMENT

### 1<sup>ER</sup> PRIX



**DOUTI SEIDOU, ÉTUDIANT EN 3<sup>ÈME</sup> ANNÉE DE DOCTORAT - HISTOIRE**  
**UNIVERSITÉ DE LOMÉ (TOGO)**

Projet : Stratégies de communication dans la gestion et la préservation des aires protégées au TOGO - cas du complexe Otikeran-Mandouri

DOUTI Seidou s'intéresse à la gestion des aires protégées et à la préservation de la biodiversité au Togo. Il est porteur d'un projet de recherche visant à analyser les stratégies de communication antérieures entre le gouvernement et la populations rurales du complexe Oti-Kéran-Mandouri (OKM), en vue d'en proposer de nouvelles, afin de convaincre et d'impliquer davantage les populations du complexe OKM dans la lutte contre la désertification, la préservation et la réhabilitation des écosystèmes pour un développement durable.

### 2<sup>ÈME</sup> PRIX



**KOFFI YVES ROLAND KOUASSI, ÉTUDIANT EN 1<sup>ÈRE</sup> ANNÉE DE DOCTORAT - COMMUNICATION DES ORGANISATIONS**  
**UNIVERSITÉ ALASSANE OUATTARA (CÔTE D'IVOIRE)**

Projet : Communication et gestion durable de l'environnement : promotion de l'écocitoyenneté dans le milieu scolaire à Bouaké, Côte d'Ivoire

KOFFI Yves Roland Kouassi a à cœur, la protection de l'environnement. Il est porteur d'un projet professionnel de promotion de l'éco-citoyenneté dans le milieu scolaire à Bouaké, en Côte d'Ivoire. Aux élèves, il souhaite inculquer les valeurs et devoirs du concept de l'éco-geste. Au-delà, il s'agit pour lui d'attirer l'attention de l'ensemble des couches sociales sur la nécessité de préserver l'environnement, pour contribuer au développement durable.

### 3<sup>ÈME</sup> PRIX



**MONKOUOP YOUSOUF, ÉTUDIANT EN 2<sup>ÈME</sup> ANNÉE DE DOCTORAT - HISTOIRE**  
**UNIVERSITÉ DE DSCHANG (CAMEROUN)**

Projet : L'agriculture urbaine d'hier, d'aujourd'hui et de demain au Cameroun : les grands enjeux du monde contemporain

MONKOUOP Youssouf centre sa recherche sur les enjeux de sécurité alimentaire d'une population en perpétuelle croissance et qui fait face à des effets de mondialisation avec une transition entre l'agriculture traditionnelle, moderne et urbaine. Il se donne pour objectif de proposer une autre manière de lire ce monde hétérogène d'hier, d'aujourd'hui et de demain, avec une comparaison et un bilan critique d'une agriculture en pleine mutation, au Cameroun.

# LAURÉATS DE LA FINALE INTERNATIONALE

## INFORMATIQUE APPLIQUÉE / ENVIRONNEMENT

### 1<sup>ER</sup> PRIX



**HOUNNOUVI CAFUI ULYSSE VIRANSON, ÉTUDIANT EN MASTER 2 -  
INGÉNIERIE DES SYSTÈMES D'INFORMATION ET CONDUITE DE PROJETS  
INFORMATIQUES**

**GROUPE CERCO (BÉNIN)**

Projet : Climatisation Écologique et Réduction de la Facture Écologique par usage d'Objets connectés

HOUNNOUVI C. Ulysse Viranson est préoccupé par les enjeux actuels du changement climatique. Son projet vise à présenter de meilleurs usages des objets connectés et communicants afin de réduire efficacement l'empreinte écologique dans les habitats, en entreprise, en industrie et en milieu urbain. Les résultats serviront d'outils d'aide à la décision, dans les politiques de développement durable et de développement de villes intelligentes et villes vertes.

### 2<sup>ÈME</sup> PRIX



**MUSAS A MUSAS ANDRÉ, ÉTUDIANT EN MASTER 1 - GÉNIE  
INFORMATIQUE**

**UNIVERSITÉ DE KINSHASA (RD. CONGO)**

Projet : Application du datamining à la gestion de l'environnement par la segmentation de PME polluant la ville province de Kinshasa, CONGO.

MUSAS A MUSAS André s'intéresse à l'assainissement de la ville province de Kinshasa qui fait face à une pollution et nuisance engendrées par la mauvaise gestion de déchets et l'émission des gaz toxiques par les PME. Il prévoit appliquer la technique de la segmentation du datamining en utilisant l'algorithme de K-means dans la gestion de l'environnement afin de doter les décideurs d'un outil d'aide à la décision pour une meilleure gestion de la ville province.

### 3<sup>ÈME</sup> PRIX



**AKOUA YAO ALEX DIDIER, ÉTUDIANT EN MASTER 1 - GÉNIE  
INFORMATIQUE**

**UNIVERSITÉ NANGUI ABROGOUA (CÔTE D'IVOIRE)**

Projet : L'impact des smartphones sur l'environnement.

Son projet consistera à démontrer de façon scientifique et approfondie, l'impact du cycle de vie des smartphones sur la population et sur l'environnement en partant de leur fabrication essentiellement basée sur le métal à leur utilisation par les clients.

# LAURÉATS DE LA FINALE INTERNATIONALE

## SCIENCES DE GESTION / ENVIRONNEMENT

### 1<sup>ER</sup> PRIX



**KOBRI MACOURA MADINA, ÉTUDIANTE EN 1<sup>ÈRE</sup> ANNÉE DE DOCTORANTE - SCIENCES DE GESTION**

**UNIVERSITÉ ALASSANE OUATTARA (CÔTE D'IVOIRE)**

Projet : Perception d'utilité de la RSE par les propriétaires dirigeants de PME ivoiriennes: une influence du contexte socio-culturel.

KOBRI Macoura Madina base son étude sur la Responsabilité sociétale (RSE) des PME. Elle travaillera ainsi sur l'influence du contexte socio-culturel des propriétaires dirigeants sur la perception de l'utilité de la RSE. Elle opte pour une méthodologie mixte avec une analyse en Composantes Principales (ACP) et la régression multiple.

### 2<sup>ÈME</sup> PRIX



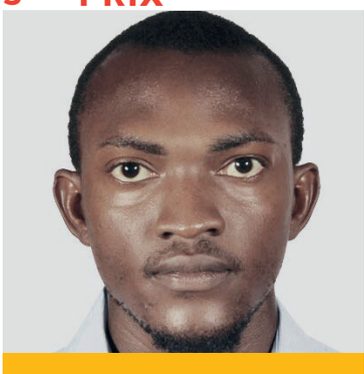
**PAKA ESSODINA, ÉTUDIANT EN MASTER 2 - SCIENCES DE GESTION**

**UNIVERSITÉ DE KARA (TOGO)**

Projet : Outils de gestion et stratégies environnementales: une analyse empirique à travers l'opérateur de téléphonie mobile Togo cellulaire

PAKA Essodina s'intéresse à l'ultime question de Responsabilité Sociale de l'Entreprise (RSE), particulièrement sur l'opérateur de téléphonie mobile Togo Cellulaire. Il se propose d'explorer les spécificités des systèmes de management environnemental et des outils de gestion de l'opérateur sur la société togolaise.

### 3<sup>ÈME</sup> PRIX



**NGOUABE NGOUKAM JEAN FRANCK, ÉTUDIANT EN MASTER 1 - SCIENCES DE GESTION**

**UNIVERSITÉ DE DOUALA (CAMEROUN)**

Projet : La Responsabilité Sociétale des Entreprises des Brasseries du Cameroun.

NGOUABE NGOUKAM Jean Franck s'intéresse à la pertinence de la mise en œuvre de la responsabilité sociétale des entreprises (RSE), et l'identification des impacts sur les parties prenantes particulièrement les populations environnantes. Son étude est spécialement basée sur l'appréciation par les communautés locales de la zone Bonaberi, de la pratique de la RSE de «Source du Pays», une entreprise spécialisée dans la production et la commercialisation de boissons gazeuses, non gazeuses, énergisantes et l'eau minérale naturelle.

# LAURÉATS DE LA FINALE INTERNATIONALE

## SCIENCES DE LA SANTÉ / ENVIRONNEMENT

### 1<sup>ER</sup> PRIX



**DOKPOMIWA HOUEFFA ADELINE TATIANA, ÉTUDIANTE EN MASTER 2 - IMMUNOLOGIE ET INFECTIONS**

**UNIVERSITÉ D'ABOMEY-CALAVI (BÉNIN)**

Projet : Les maladies chroniques non transmissibles: Contribution de la flore béninoise à la prise en charge des cancers.

DOKPOMIWA Houeffa Adeline Tatiana propose l'utilisation des plantes médicinales locales comme alternative à la prévention et au traitement des cancers qui sont de plus en plus fréquents en Afrique et dus pour la plupart à la toxicité environnementale, aux infusions virales, ou aux habitudes alimentaires etc. Le projet permettra à la communauté scientifique africaine d'appréhender des molécules d'origine végétale pouvant être impliquées dans la prévention des cancers d'origine environnementale en particulier au sein des populations exposées.

### 2<sup>ÈME</sup> PRIX



**SIB JEAN DIDIER EMMANUEL, ÉTUDIANT EN 1<sup>ÈRE</sup> ANNÉE DE DOCTORAT - MÉDECINE**

**UNIVERSITÉ SAINT THOMAS D'AQUIN (BURKINA FASO)**

Projet : Ampleur des problèmes de santé des enfants dans l'orpaillage lié à une intoxication au mercure - cas des sites de Galgouli et Bandajera dans la commune de Kampti, BURKINA FASO

Son projet de recherche vise à identifier les principales pathologies dues à une intoxication au mercure chez les enfants dans les sites d'orpaillage, d'en déterminer la fréquence et les impacts sur l'avenir de ces enfants.

### 3<sup>ÈME</sup> PRIX



**SAGA BALÈMA BAMADA, ÉTUDIANT EN 2<sup>ÈME</sup> ANNÉE DE DOCTORAT - MÉDECINE**

**UNIVERSITÉ DE LOMÉ (TOGO)**

Projet : La gestion des déchets d'équipements électriques et électroniques et les risques sanitaires associés: cas de la commune de Lomé au TOGO.

SAGA Balèma Bamada souhaite recueillir des informations relatives à la gestion des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) par les agents du secteur informel. Pour lui, une bonne ou mauvaise gestion des DEEE a une incidence non négligeable sur la santé publique et l'environnement.

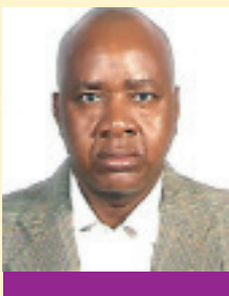
# LE GRAND JURY INTERNATIONAL



**AKA Bédia François** est Prof. Titulaire en sciences économiques. Il enseigne à l'Université Alassane Ouattara de Bouaké. Prof. AKA a été Directeur de la conjoncture et prévision économique du Ministère de l'économie et des finances de Côte d'Ivoire et actuellement Responsable du Laboratoire d'Analyse et de Modélisation des Politiques Economiques, Université Alassane Ouattara.



**Nicaise LEPENGUE** est Maître de Conférences, Enseignant-chercheur en Physiologie Végétale - Phytopathologie à l'Université de Sciences et Techniques de Masuku (USTM). Il est Chef de Département de Biologie de ladite université.



**BARRY Hamadé** est Ingénieur des Eaux et Forêts. Detenteur d'un Diplôme d'Etudes Approfondies en Sciences Agronomiques et Ingénierie Biologique, obtenu à la Faculté Universitaire des Sciences Agronomiques de Gembloux. Il est Spécialiste en Sauvegardes Environnementales et Sociales au Projet d'Amélioration de la Productivité et de la Sécurité Alimentaire.



**METOU Brusil Miranda** est agrégée de droit public, enseignante permanente à l'Université de Yaoundé II et enseignante associée dans plusieurs universités d'Afrique et de France, elle est actuellement Vice-Recteur chargé de la Recherche, de la coopération et des relations avec le monde des entreprises de l'Université de Dschang.



**HANS-MOEVI AKUE Aristote K.** est Professeur Titulaire des universités à la Faculté des Sciences de la Santé de Cotonou et Membre du Collège Français des Chirurgiens Orthopédistes et Traumatologues. Il est également Président de la Société Béninoise de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie et Président en exercice de la Société Africaine d'Orthopédie (SAFO).



**TAMGNO KOUAWA James** est Ingénieur, Docteur et Maître Assistant en informatique et Système. Il est Enseignant-Chercheur et responsable du groupe de recherche Réseaux et Services Innovants du laboratoire e-INOV, en collaboration avec le laboratoire LTI de l'UCAD. Il est également Responsable du Département Formation à Distance de l'ESMT.



**KOUASSI Kouamé Auguste**, Titulaire d'un doctorat en Sciences et Gestion de l'Environnement, est Enseignant-Chercheur. Hydrogéologue, ses travaux ont porté sur la modélisation de l'aquifère du Continental Terminal d'Abidjan. Il est également Secrétaire du Pôle de Recherche Environnement et Développement Durable de l'Université Nangui Abrogoua (RCI).

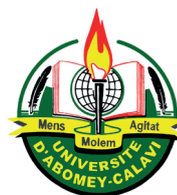


**TANO Kassi Pascal** est titulaire d'un doctorat unique en Histoire soutenue en 2009. Il est enseignant-chercheur depuis 2010 à la filière des sciences historiques à l'université Félix Houphouët-Boigny de Cocody-Abidjan. Il est auteur de plusieurs publications sur l'histoire coloniale de la Côte d'Ivoire, notamment l'agro-foresterie, l'hygiène et la santé publique.



**LENGA Serge Didier**, Ancien directeur de mission d'une firme internationale d'audit et de conseil, ancien directeur des opérations à UNFPA, est titulaire d'un doctorat et d'une agrégation en sciences de gestion du CAMES. Il est Maître de conférences à l'Université Marien Ngouabi de Brazzaville (Rep. du Congo).

Avec le soutien de :



#UNIVERSITÉSENGHOR

université internationale de langue française  
au service du développement africain

