



Université
de Lomé

REPUBLIQUE TOGOLAISE
Travail-Liberté-Patrie

CEA-IMPACT
DU TOGO



Semaine d'innovation & Prix de l'innovateur

EDITION 2023

RAPPORT D'ACTIVITES



CEA-IMPACT -Togo

Université de Lomé : Salle de Conférence du CERSA

Date : 11 au 15 décembre 2023

Sommaire

<i>Introduction</i> -----	3
<i>A. Activités du Centre d'Excellence Régional Sciences Aviaires (CERSA)</i> -----	4
1 - Cérémonie d'ouverture-----	5
2 - Présentation du CERSA-----	5
3 - Panel thématique sur les innovations au service du développement des chaînes de valeurs avicoles : Atouts, défis et perspectives-----	6
4 - Présentation des produits/projets innovants en sciences aviaires-----	6
<i>B. Activités du Centre d'Excellence Régional pour la Maitrise de l'Electricité (CERME)</i>	7
1. Présentation du CERME-----	7
2. Plénière sur la transition / efficacité énergétique, innovation technologique : impacts et défis--	8
3. Présentation des produits/projets innovants-----	9
<i>C. Activités du Centre d'Excellence Régional sur les Villes Durables en Afrique (CERViDA-DOUNEDON)</i> -----	10
1 - Présentation du CERViDA-DOUNEDON-----	11
2 - Panel thématique sur les innovations dans les villes africaines de demain-----	12
3 - Présentations des projets / produits par les candidats aux Prix de l'Innovateur, catégorie Villes durables et villes africaines de demain-----	12
<i>D. Remise de prix et cérémonie de clôture</i> -----	14
1 - Conférence sur le « Cadre de politique et de stratégie sur l'hydrogène de la CEDEAO » --	14
2 - Remise du Prix de l'Innovateur CEA Impact-----	15
3 - Cérémonie de Clôture-----	17
<i>Conclusion</i> -----	18
<i>Annexe</i> -----	19

Introduction

L'Université de Lomé, plus précisément les trois (3) Centres d'Excellence Africains pour l'Impact sur le Développement (CEA-IMPACT) du Togo ont coorganisés du 11 au 15 décembre 2023, la Semaine de l'innovation et le prix de l'innovateur. L'objectif des trois (3) Centres d'Excellences Africains (CEA) à savoir le Centre d'Excellence Régional Sciences Aviaires (CERSA), le Centre d'Excellence Régional sur la Maitrise de l'Electricité (CERME) et le Centre d'Excellence Régional sur les Villes Durables en Afrique (CERViDA-DOUNEDON) est de promouvoir l'excellence dans l'enseignement supérieur, la formation professionnelle, la recherche-développement et l'appui conseil pour la bonne gouvernance et l'impact de développement dans les domaines relatifs à leurs spécialités.

Pour rappel, les CEA-Impacts sont initiés par la Banque Mondiale sur fonds de l'Association Internationale pour le Développement (IDA) pour booster la qualité de l'enseignement supérieur en Afrique de l'Ouest et du Centre y compris Djibouti. Ainsi, dans chaque centre, des programmes de formations adéquates et adaptées au développement sont offerts en Doctorat, en Master et en formations de courte durée avec une stratégie de recherche en innovation et valorisation proposée pour l'obtention de résultats probants et profitables à tous.

Dans l'optique de catalyser le volet recherche des CEA Impact, de développer la créativité chez les apprenants et le staff, d'accroître la valorisation des résultats et d'encourager l'innovation, la Banque mondiale offre, à travers l'ILD5.3, structuré en trois modules, la flexibilité de concevoir et de mettre en œuvre des activités qui répondent aux besoins des Centres, des membres des facultés, des étudiants et des acteurs non universitaires.

- Module 1. Renforcement du transfert de technologie ;
- Module 2. Développement de l'écosystème institutionnel innovation, entrepreneuriat ;
- Module 3. Coopération axée sur l'innovation des infrastructures de recherche et collaboration avec un secteur privé par le biais de services consultatifs.

Pour le développement de l'écosystème institutionnel innovation / entrepreneuriat, il est prévu l'organisation annuelle sur le campus universitaire de Lomé d'une semaine d'innovation au cours de laquelle se passera la remise du prix de l'innovateur de l'année.

Co-organisée à l'Université de Lomé du 11 au 15 décembre 2023 par les CEA-Impacts du Togo, la semaine de l'innovation est un évènement visant à contribuer à l'émergence des entrepreneurs, véritables acteurs de développement socioéconomique de la région dans le cadre de valorisation de la science, de la recherche, de l'innovation et de l'entrepreneuriat dans les domaines d'électricité, avicole et des villes durables.

La semaine de l'innovation couplée au prix de l'innovateur a consacré une journée aux activités de chacun des trois centres avec en prélude une journée pour l'enregistrement des participants et une dernière pour la clôture des activités de la semaine. Ainsi, la première journée (Jour 0) de la semaine de l'innovation a été consacrée à l'enregistrement des participants tandis que la deuxième, la troisième et la quatrième journées ont respectivement vu se dérouler les activités du CERSA, du CERME et du CERVIDA-DOUNEDON. Quant à la cinquième, elle a connu la cérémonie de remise de prix aux lauréats et celle de la clôture.

A. Activités du Centre d'Excellence Régional Sciences Aviaires (CERSA)

La deuxième journée (Jour 1) de la semaine de l'innovation a été consacrée aux activités suivantes :

- Cérémonie d'ouverture ;
- présentation du centre CERSA par sa coordination,
- panel avec comme thème : « Les innovations au service du développement des chaînes de valeurs avicoles : Atouts, défis et perspectives »
- présentation des produits/projets innovants par les candidats au concours du Prix de l'innovateur 2023 du CERSA.

1 - Cérémonie d'ouverture

La cérémonie d'ouverture a été présidée par le Prof. Komla BATAWILA, premier vice-Président représentant le Président de l'Université de Lomé et le Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. L'intervenant a félicité les innovateurs et a incité les Enseignants-chercheurs à aller désormais au-delà des publications et autres moyens qui visent à les faire monter en grade universitaire. Ces derniers doivent exploiter pleinement les résultats de leurs recherches pour le développement de nos pays. « Nous devons tenir plus haut le flambeau de la recherche scientifique et de l'innovation à l'Université de Lomé », a-t-il dit.

Monsieur le Représentant du Président du comité d'organisation dans son allocution n'a pas manqué d'exprimer sa gratitude envers tous les organisateurs de cette semaine de l'innovation en terminant par ces termes, il ne s'agit pas d'une simple incitation financière mais d'un investissement dans l'avenir.

A partir de 9h55mn a eu lieu la photo de famille des participants devant le bâtiment du CERSA suivi de la visite des stands et de la pause-café.

2 - Présentation du CERSA

Après la photo de famille et la visite des stands, il s'en est suivi la présentation du CERSA par le Prof. Kokou TONA, Directeur dudit centre. Expert en la matière et pour ramener les idées des participants à l'exercice du jour, il a commencé par les interroger sur le nombre de personnes ayant consommé des œufs ce jour. Par cet exercice, il a abouti à la conclusion qu'en Afrique la consommation d'œufs qui est d'une moyenne de 29 œufs par an et par habitant est trop faible par rapport à la moyenne mondiale. Poursuivant sa présentation, le Prof. TONA a situé la nécessité d'innover dans le secteur avicole qui présente beaucoup de maillons exploitables. Il a ressorti la particularité du CERSA qui s'occupe de la filière avicole de « A à Z » par rapport à bon nombre d'autres centres. Il a également présenté les différents parcours de formation que propose le Centre : il s'agit entre autres du Doctorat et de deux (2) programmes de Master en sciences animales dont l'un en Bien-être et comportement des animaux domestiques et l'autre en sciences aviaires. Le master en sciences aviaires regroupe cinq spécialités dont

la technique de production avicole, la biosécurité et bio-sûreté en filière avicole, la biotechnologie et génétique aviaires, la transformation des produits avicoles et la socio-économie et marketing de la filière avicole. Le centre propose également des formations de courte durée.

3 - Panel thématique sur les innovations au service du développement des chaînes de valeurs avicoles : Atouts, défis et perspectives

Ce panel a été animé par plusieurs représentants du secteur avicole dont le Prof. Damintoti Simplicite KAROU. Ils ont interagi sur plusieurs sujets d'actualité dont l'innovation, la propriété intellectuelle, les différents maillons de la filière avicole, les atouts et les défis de l'aviculture au Togo. Après l'intervention des panelistes, une série de questions ont été posées par l'assistance et les panelistes ont répondu avec satisfaction.

4 - Présentation des produits/projets innovants en sciences aviaires

L'après-midi a enregistré la présentation des projets innovants dans la **catégorie des sciences aviaires** devant le jury de 5 membres et l'assistance. Au total, 4 candidats ont présenté leurs projets successivement.

- Le premier candidat a exposé sur un projet de fabrication de couveuses pouvant fonctionner avec le pétrole ou l'électricité ou l'énergie solaire et adaptée à nos climats tropicaux capables d'être utilisés même dans les milieux ruraux.
- Le deuxième candidat a présenté un projet de production de concentré alimentaire constitué d'asticots de mouches soldates noires et d'autres composés comme les vitamines, les sels minéraux et oligo-éléments afin de réduire le coût de l'aliment.
- Le projet du troisième candidat a développé un marketplace en ligne dénommé volaillemarket.com qui est une plateforme de vente des produits avicoles.
- Le dernier candidat a présenté un logiciel informatisé de gestion de ferme avicole dénommé G. Avicole qui permet de suivre les activités de la ferme, de réduire les déplacements. L'application peut fonctionner avec ou sans connexion Internet.

Au total, trois (3) innovateurs seront retenus pour cette catégorie et primés après la défense de leurs projets et la délibération du jury constitués à cet effet.

B. Activités du Centre d'Excellence Régional pour la Maitrise de l'Electricité (CERME)

La Semaine de l'innovation, coorganisée par les trois (3) Centres d'Excellences Africains (CEA Impact) s'est poursuivie le 13 décembre 2023 avec le déroulement des activités du Centre d'Excellence Régional pour la Maitrise de l'Electricité (CERME). Trois points essentiels étaient à l'ordre du jour à savoir, la présentation du centre par sa coordination, une plénière et la présentation des produits/projets innovants par les candidats au concours du Prix de l'innovateur 2023 de la catégorie de la « **Maîtrise des énergies / Electricité et Efficacité énergétique** ». Il faut souligner que le déroulé de ces activités est précédé par la présentation du rapport de la deuxième journée.

1. Présentation du CERME

Les activités du CERME ont commencé à 9 h50 par la présentation du Dr Yao BOKOVI, Maître de Conférences et Directeur dudit centre. Après avoir souhaité la bienvenue à l'ensemble des participants du jour, il a remercié les différents partenaires du CERME. En tant qu'Expert dans le domaine de l'énergie électrique, il a présenté l'électricité comme un vecteur de développement d'un pays. Par la suite, il mentionne que l'Afrique, bien que dotée de ressources énergétiques importantes, présente un niveau d'électrification très faible. Il a rappelé le contexte dans lequel le CERME est né par arrêté du 30 Octobre 2019 suite à l'appel à projet lancé par la Banque Mondiale pour booster l'électrification de l'Afrique. Il a précisé que les porteurs de projet sont les enseignants du département de Génie électrique de l'Ecole National Supérieure des Ingénieurs (ENSI) devenu Ecole polytechnique de Lomé (EPL) et ceux du département de physique de la Faculté des Sciences de l'université de Lomé. Il a ressorti la particularité du CERME qui a pour vocation de se constituer en un pôle d'excellence régional en matière de recherche, de formation et d'expertise dans le domaine de l'électricité. Il a également présenté les différents parcours de formation qu'offre le Centre à savoir :

- Deux (02) spécialités de Doctorat
 - ✓ Electro énergétique et Réseaux Electriques Intelligents
 - ✓ Matériaux, Electricité Renouvelables et Efficacité Energétique

- Trois (03) programmes de Masters
 - ✓ Master d'Ingénieur Professionnel en Ingénierie Electrique (MIP-IE)
 - ✓ Master d'Ingénieur Recherche en Ingénierie Electrique (MIR-IE)
 - ✓ Master Recherche en Matériaux Avancés pour l'Electricité (MMAE)
- Et d'autres masters sont accompagnés par le CERME

Lors de sa présentation, le Directeur BOKOVI a mentionné que le processus d'accréditation est en cours actuellement afin d'internationaliser le diplôme à la sortie. Le Centre à ce jour, compte 194 Masterants et 50 Doctorants avec des étudiants recrutés au niveau national et régional. Afin de mener la recherche à l'innovation technologique, les étudiants régionaux bénéficient d'une allocation de subsistance pour mieux faire la recherche.

Il a insisté également sur des formations non diplômantes de courte durée et à la carte que le centre propose. Cette formation permet de renforcer les capacités des techniciens pour résoudre les problèmes liés aux réseaux de production, transport et distribution d'électricité. Il a par ailleurs mentionné que le centre travaille avec les partenaires des institutions étatiques et privés nationales et internationales constituant son Comité consultatif sectoriel (CCS), qui absorbent pour la plupart, les étudiants en stage et des partenaires du monde académique national et international qui forment le comité consultatif scientifique International CCSI dudit centre. Pour clôturer ses propos, il a présenté les laboratoires du centre qui sont logés au département de physique et à l'EPL en raison de l'absence du bâtiment du centre, qui néanmoins sera opérationnel d'ici juin 2024 si tout va bien. Après la présentation s'en est suivi le jeu de questions dont les participants ont été satisfaits des réponses apportées à leurs préoccupations. Cette phase terminée à 10 h 32 min, a laissé place à une plénière.

2. Plénière sur la transition / efficacité énergétique, innovation technologique : impacts et défis

La plénière, organisée dans le cadre de cette semaine de l'innovation, est axée sur la thématique : **Transition/efficacité énergétique, innovation technologique : impacts et défis**. Elle est présentée par Dr Komi Apélé AMOU, Maître de conférences à l'université de Lomé et chef du département de physique. Dans sa présentation, il a

montré l'intérêt de la transition énergétique et de l'efficacité énergétique à travers une production et une consommation des énergies propres. Il a également montré l'impact des énergies renouvelables dans la préservation de l'environnement. En termes d'innovation, il a montré le rôle important joué par la recherche et le développement dans le processus de transition énergétique. Cependant, ce changement de paradigme nécessite de surmonter certaines barrières qui sont d'ordre humaine, économique et sociale. Cela pourra être surmonté à travers les initiatives gouvernementales, les partenariats publics-privés. La plénière s'est terminée avec le jeu de questions réponses à 12 h44 min.

3. Présentation des produits/projets innovants

L'après-midi de ce jour du 13 décembre 2023 a enregistré la présentation des projets innovants dans la **Catégorie #1 : Maîtrise des énergies / Electricité et Efficacité énergétique** devant le jury de cinq (5) membres et l'assistance. Au total, sept (7) candidats ont successivement présenté leurs projets.

- Le premier candidat a exposé sur un projet intitulé « **Générateur de courant électrique automatique et écologique** ». Il s'agit d'un générateur autonome capable de produire de l'énergie sans intervention humaine
- Le deuxième candidat a présenté un projet intitulé « **Fabrication des appareils de récupération et de recyclage automatique des gaz frigorigènes (réfrigérants) pour la réutilisation (protection de l'environnement dans le système frigorifique)** ». C'est un appareil de recyclage et de récupération du fluide frigorigène utilisant un compresseur à huile.
- Le produit développé par le troisième candidat porte sur le projet intitulé « **SUNGAZ : Dispositif électro-solaire pour la cuisson et l'électrification** ». Il s'agit d'un foyer solaire photovoltaïque pour la cuisson des aliments.
- Le quatrième candidat, étudiant au CERME, a porté le projet intitulé « **Système de Poussinière Écologique avec Alimentation Solaire Automatique** ». Il a conçu un système de poussinière écologique à base des capteurs solaires thermiques qui permet de réchauffer et alimenter les poussins.

- Un dispositif de sécurité pour le gaz domestique est présenté par le candidat 5. Son thème s'intitule « **Dispositif permettant la coupure automatique du gaz butane après le temps programmé** ». Son dispositif permet de contrôler automatiquement les fuites de gaz et le temps de cuisson.
- Le candidat 6 a présenté un projet sur « **ENERVIE : Production des lampes ; lampadaires plus économiques et des batteries puissantes par recyclage** ». Il s'agit des lampes, les lampadaires et batteries économiques et puissantes fabriqués à partir des matériaux locaux. Leur innovation réside au niveau du circuit électronique des lampes, de la taille et la capacité des batteries.
- Enfin, le candidat 7 a présenté un projet dont l'intitulé est « **Foyer Electrique Solaire Isolé sans Combustible** ». C'est un foyer doté d'un dispositif qui permet de convertir l'électricité produite par le panneau solaire en chaleur nécessaire à la cuisson des aliments

Trois (3) innovateurs de cette catégorie seront retenus et primés après la défense de leurs projets et la délibération du jury constitués à cet effet.

C. Activités du Centre d'Excellence Régional sur les Villes Durables en Afrique (CERViDA-DOUNEDON)

Pour sa contribution à la co-organisation de la première édition de la Semaine de l'Innovation et du Prix de l'Innovateur des CEA-Impacts du Togo, le Centre d'Excellence Régional sur les Villes Durables en Afrique (CERViDA-DOUNEDON) a mené une série d'activités structurées en trois axes. Il s'agit d'abord de la présentation dudit centre, ensuite du panel thématique sur la place de l'innovation dans les villes durables et villes africaines de demain et de la présentation des projets et produits par des candidats aux concours de l'innovateur dans la catégorie des « Villes durables et villes africaines de demain ». Les travaux de cette journée ont commencé par la présentation du rapport de la journée dédiée au CERME.

1 - Présentation du CERViDA-DOUNEDON

La Communication sur le CERViDA-DOUNEDON a été présentée par le Prof. Coffi AHOLOU, Directeur dudit centre, en présence du Directeur de Cabinet du Ministère de l'Urbanisme, du Secrétaire général du Ministère des Transports et bien d'autres représentants des partenaires du CERViDA-DOUNEDON. Dans son exposé, le Directeur a présenté la mission du CERViDA-DOUNEDON, celle de former des spécialistes polyvalents sur les questions de durabilité de la ville ainsi que les éléments qui fondent l'innovation tels que la ville même, la manière de vivre la ville et la nature de la ville durable. Il n'a pas manqué de féliciter l'évolution du processus de décentralisation au Togo qui a abouti à la mise en place des communes donnant ainsi de la matière pour les activités du centre.

Il est ensuite revenu sur les différentes formations qu'offre le CERViDA-DOUNEDON à savoir des formations continues et des formations diplômantes inter-domaines en lien avec les axes de recherche. Les formations continues sont dédiées aux professionnels du domaine, tandis que les formations diplômantes concernent trois masters que sont le master Ville durable en Afrique, le master Etudes Urbaines et le master professionnel en Perspectives territoriales et planification urbaine. A ces masters s'ajoute un doctorat en développement urbain durable.

Venant aux axes de recherche, il montre qu'ils sont alignés sur les spécialités du doctorat à savoir, la planification urbaine, l'Ecologie urbaine et assainissement, l'Aménagement urbain durable, le Transport et l'économie urbaine, l'habitat et la construction durable ainsi que la gouvernance urbaine. A chaque axe correspondent des innovations possibles ou attendues.

Pour favoriser un écosystème de développements des innovations attendues, le Prof. AHOLOU a souligné qu'il est prévu la mise en place de DOUNEDON Lab, au sein du CERViDA-DOUNEDON. Les réalisations, produits et start-up de DOUNEDON Lab seront accélérés au sein du Pôle universitaire d'innovation et de technologie (PUIT) de l'Université de Lomé.

2 - Panel thématique sur les innovations dans les villes africaines de demain

Après la communication du Directeur du CERViDA, un panel s'est mis en place pour des réflexions sur la thématique : « *Place des innovations dans les villes durables et villes africaines de demain* ». Ce panel a été co-animé par le Secrétaire général du Ministère des Transports, les Représentants des sociétés GOZEM, FOUFOUMIX, un architecte urbaniste et le Directeur exécutif de l'ONG Moi Jeu Tri.

Dans leurs interventions, les panelistes ont tour à tour mis un accent particulier sur la problématique de la mobilité dans la ville de Lomé, la digitalisation de l'activité de transport, les innovations dans le domaine de l'architecture et de l'habitat à partir des matériaux locaux, la durabilité de la ville en terme alimentaire et de pollution sonore ainsi que les fondamentaux culturels de la gestion des déchets dans les villes africaines.

Ils ont apporté des éléments de réponses aux différentes questions sur la mobilité, l'importance de la formation, la prise en compte des résultats des recherches scientifiques pour améliorer la qualité du transport routier en milieu urbain et les approches anthropologiques pour améliorer la gestion des déchets urbain au Togo.

3 - Présentations des projets / produits par les candidats aux Prix de l'Innovateur, catégorie Villes durables et villes africaines de demain

L'après-midi a été consacré aux présentations des projets et produits par les candidats aux Prix de l'Innovateur, catégorie « **Villes durables et villes africaines de demain** ». Au total neuf (09) candidats / équipes ont présenté leur projet devant un jury de professionnels, présidé par le Directeur exécutif de l'ONG Moi Jeu Tri.

- Le premier projet est intitulé **PAMPLO Bike**. Présenté par deux étudiantes en master Recherche Villes durables en Afrique au CERViDA-DOUNEDON, Pamplo bike est un projet de fabrication de vélos en bambou équipés d'un moteur électrique en vue de contribuer à la promotion de la mobilité écologique.
- Le deuxième projet dénommé **AFRIPLANTECH360** est un web TV qui entend offrir un cadre particulier aux décideurs, aux chercheurs et aux innovateurs afin que ces catégories d'acteurs mènent régulièrement des réflexions pour la durabilité de la ville.

- La troisième présentation porte sur le projet **URBANATTIC**, une solution informatique pour la création de jardins potagers urbains dotés de capteurs d'humidité et qui met en relation les acteurs de la commande des produits issus de ces jardins dénommés "greniers urbains"
- La quatrième présentation concerne le projet **RECYCLAGE DE PNEUS** fondé sur la collecte et le recyclage des pneus usés en vue d'obtenir l'huile de pyrolyse, le noir du carbone et le fil d'acier et de contribuer à la réduction de la prolifération et l'incinération de ces matériels.
- Le cinquième projet dénommé **AFRICA ECOWORLD** est une initiative portée par trois étudiantes en Master Ville Durable au CERViDA-DOUNEDON. C'est un projet de transformation des déchets en charbon pour la cuisson et en pavé.
- La sixième présentation porte sur le Projet **SPOT2GETHER**, une solution pour la gestion des déchets et dépotoirs sauvages dans la ville de Lomé. Il s'agit particulièrement d'une plateforme avec application et un site web qui va permettre aux acteurs de la protection de l'environnement de signaler la présence des déchets et les notifier aux Mairies avec une prise de photos et une géolocalisation.
- La septième présentation porte sur le transport durable avec l'initiative **BO-BATEAUX**. Il s'agit d'un projet de conception, fabrication, commercialisation et de maintenance d'engins et habitations flottantes durables, insubmersibles, sécurisées et adaptés aux réalités africaines. Cet engin made in Togo est fait à base d'acier recyclé
- Le huitième projet est intitulé **MELURB**. C'est une plateforme de simulation de la dynamique spatiale dans le Grand Lomé, qui va permettre aux acteurs de suivre l'urbanisation en vue de mieux réaliser les prospectives territoriales.
- Le dernier projet est dénommé **E-ECOVERT TOGO**, une application qui permet de signaler les mauvais comportements des citoyens en matière environnementale. Le projet vise ainsi à favoriser la participation de tous les citoyens à la surveillance urbaine.

Ces différentes présentations ont été suivies des questions et commentaires des membres du jury composé à cet effet pour évaluer lesdits projets.

A la fin de ces présentations, le jury sélectionnera les trois meilleurs qui seront primés à la cérémonie de clôture dans la catégorie de « **Villes durables et villes africaines de demain** ». Les travaux de cette journée ont été clôturés à 18h25 avec les mots de remerciement de la modératrice de séance.

D. Remise de prix et cérémonie de clôture

Démarrée par la lecture du rapport des activités du Centre d'Excellence Régional sur les Villes Durables en Afrique (CERViDA-DOUNEDON), la dernière journée de la semaine de l'innovation est essentiellement marquée par trois événements majeurs à savoir, la conférence sur le « Cadre de politique et de stratégie sur l'hydrogène de la CEDEAO », la remise du prix de l'innovateur et la clôture de la semaine.

1 - Conférence sur le « Cadre de politique et de stratégie sur l'hydrogène de la CEDEAO »

Cette conférence est animée par Monsieur Jean Francis SEMPORE, Directeur exécutif du Centre pour les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique de la CEDEAO (ECREEE / CEREEC) et partenaire du CERME. Il a fait son exposé sur le « Cadre de politique et de stratégie sur l'hydrogène de la CEDEAO ». Pour ce faire, il a d'abord présenté l'ECREEE / CEREEC qui aspire à contribuer au développement économique, social et environnemental durable de l'Afrique de l'Ouest en améliorant l'accès aux services énergétiques modernes, fiables et abordables, la sécurité énergétique et la réduction des externalités environnementales négatives du système énergétique (par exemple, les émissions de GES, la pollution locale).

Revenant au thème de son exposé, Monsieur SEMPORE souligne que l'hydrogène vert doit impacter positivement l'économie de nos pays dans 10 ans, 20 ans à venir. Il a posé la question : « Pourquoi nous n'avons pas d'énergie et nous voulons en exporter » ? Et il répond : « Nous pouvons le faire car tout est une question de modèle économique. Nous avons les atouts ». Il a parlé aussi de l'analyse des forces, faiblesses, opportunités

et menaces (FFOM). A la fin de son exposé, des questions ont été posées par l'assistance et le conférencier y a répondu avec satisfaction.

2 - Remise du Prix de l'Innovateur CEA Impact

La cérémonie de remise de prix a débuté par la proclamation des résultats du concours dans les trois catégories. A cet effet, les présidents des Jurys ont respectivement pris la parole pour présenter l'essentiel du travail effectué pour sélectionner les trois meilleurs projets et produits qui seront primés. Ils ont mis en exergue les critères de même que le processus de délibération. A l'issus de ces présentations il ressort par catégorie le classement ci-dessous :

➤ **Catégorie #1 : Maîtrise des énergies / Electricité et Efficacité énergétique**

- Troisième Prix

Projet Foyer Electrique Solaire Isole sans Combustible présenté par Monsieur BOUGOUNE Salma de la Société OSMER SARL ayant capitalisé une moyenne de 185,6 sur 300 points.

- Deuxième Prix

Avec une moyenne de 186 sur 300 points, le deuxième prix est remporté par le Projet Système de Poussinière Écologique avec Alimentation Solaire Automatique présenté par Monsieur GNAGLIGA Bakoukpama Jonne étudiant du CERME.

- Premier Prix

Mademoiselle LAMBONI Yendoubouame de l'établissement WILKO décroche le 1^{er} prix avec une moyenne de 202,6 sur 300 points par son projet ENERVIE : Production des lampes ; lampadaires plus économiques et des batteries puissantes par recyclage.

➤ **Catégorie #2 : Villes durables et villes africaines de demain**

- Troisième Prix

Projet Pamplo Bike porté par mesdemoiselles OPARA Esther et KATRO Delali Fanny-Crossby qui ont totalisé une moyenne de 62,9 points sur 100.

- Deuxième Prix

Projet AFRICA ECOWORLD porté par KOUEVI-KOKOH Ayélé Sévérine DEDINGAR Roymade Sabine et GBATI Kadjessi Rolande qui ont totalisé une moyenne de 66,5 sur 100 points.

- Premier Prix

Projet Bo-Bateaux porté par BODJONA POUWEREOU PATIENT a obtenu une moyenne de 67,1 sur 100 points et occupe le premier rang.

➤ **Catégorie #3 : Sciences aviaires**

- Troisième Prix

Projet G. Avicole porté par Monsieur ADJEYI Kokou Mawulikplimi a totalisé une note moyenne de 71 sur 100 points

- Deuxième Prix

Avec un totale de 72 sur 100 points, le Projet de Fabrication de couveuses porté par Monsieur KPEKPASSE Yaminou occupe la deuxième place.

- Premier Prix

La première place revient à Monsieur ATTIVI Komi porteur du Projet de production de concentré alimentaire constitué d'asticots de mouches soldates noires et d'autres composés totalise 84,4 sur 100 points.

Au titre des prix, pour chaque catégorie (Tableau 1):

- ✓ le premier remporte une prime de 500 000 FCFA et une subvention de 5 000 000 FCFA ;
- ✓ le deuxième, une prime de 300 000 FCFA et une subvention de 3 750 000 FCFA, et ;
- ✓ le troisième, une prime de 150 000 FCFA et une subvention de 2 500 000 FCFA.

Tableau 1 : Liste des Lauréats et Projets et des primes correspondantes

Centre d'Excellence	Prix	Nom et Prénom de l'innovateur ou de l'équipe	Intitulé du projet	Prime (FCFA)	Subvention du projet (FCFA)
CERSA	1 ^{er}	M. KOMI Attivi	Production du concentré à partir des asticots des mouches soldates au Togo	500 000	5 000 000
	2 ^{ème}	KPEKPASSE Yaminou	Fabrication de couveuses	300 000	3 750 000
	3 ^{ème}	ADJEYI Kokou M	Un ERP pour la gestion informatisée des exploitations avicoles. G AVICOLE	150 000	2 500 000
CERME	1 ^{er}	LAMBONI Yendoubouame	ENERVIE : Production des lampes ; lampadaires plus économiques et des batteries puissantes par recyclage	500 000	5 000 000
	2 ^{ème}	GNAGLIGA Bakoukpama Jonne	Système de Poussinière Écologique avec Alimentation Solaire Automatique	300 000	3 750 000
	3 ^{ème}	BOUGOUNE Salma	Foyer Electrique Solaire Isole sans Combustible	150 000	2 500 000
CERVIDA-DOUNEDON	1 ^{er}	BODJONA Pouwereou Patient	Bo-Bateaux	500 000	5 000 000
	2 ^{ème}	KOUEVI-KOKOH Ayélé Sévérine, DEDINGAR Roymade Sabine et GBATI Kadjessi Rolande	Africa Ecoworld	300 000	3 750 000
	3 ^{ème}	OPARA Esther et KATRO Delali Fanny-Crossby	Pamplo Bike	150 000	2 500 000

Les troisièmes Prix de chaque catégorie ont été remis aux lauréats par les Directeurs Adjointes des centres, les deuxièmes Prix par les Directeurs et les premiers Prix par le Président du comité d'organisation de la semaine de l'innovation, représentant le Président de l'Université.

3 - Cérémonie de Clôture

La cérémonie de clôture est essentiellement marquée par l'allocution du Président du comité d'organisation, Prof. Kouami KOKOU, représentant le Président de l'Université. Prof. KOKOU, dans son discours a marqué son enthousiasme pour cette première édition de la semaine de l'Innovation couplé avec un Prix de l'Innovateur CEA-Impact co-organisée à l'Université de Lomé par les CEA-Impact du Togo. Il souligne que c'est un nouveau tournant que l'Université de Lomé vient de prendre à travers cet événement

et a nourri le vœu qu'il soit perpétuel pour favoriser l'éclosion des innovations. Il a remercié tous les partenaires techniques et financiers notamment le Gouvernement, la Banque mondiale et l'Association des Universités Africaines qui ont œuvré pour la création des CEA-Impact dans les universités. Prof. KOKOU n'a pas manqué d'adresser ses félicitations aux équipes des différents CEA-Impact du Togo, aux organisateurs de la semaine de l'innovation et aux lauréats du Prix de l'innovateur CEA-Impact. C'est sur ces notes de satisfactions et d'espoir qu'il a déclaré close la 1^{ère} édition de la semaine de l'innovation 2023.

Conclusion

La semaine de l'innovation et prix de l'innovateur 2023 s'est bien déroulée à la satisfaction de tous. Au Total 9 lauréats ont été primés à raison de trois par catégorie et par centre. Au titre des prix, le premier a eu une prime de 500 000 FCFA et une subvention de 5 000 000 FCFA ; le deuxième, une prime de 300 000 FCFA et une subvention de 3 750 000 FCFA et le troisième, une prime de 150 000 FCFA et une subvention de 2 500 000 FCFA.

Lomé, le 15 décembre 2023

Les rapporteurs



Prof. KOLEDZI Edem



Dr. MOUMOUNI Innousa



Dr. GOGOLI Ablavi Esseyram



M. TOCHE TOCHIO Guy Merlin

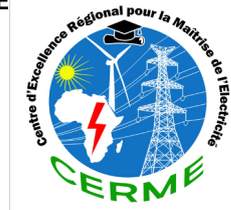


M. LAMAH Cécé Félix



REPUBLIQUE TOGOLAISE
Travail-Liberté-Patrie

**CEA-IMPACT
DU TOGO**



Programme semaine de l'innovation du 11 au 15 décembre 2023

Lieu : Salle de conférence CERSA

Heure	Activités	Responsable
	Jour0 : 11 Décembre 2023	Comité d'organisation
A partir de 14h	Enregistrement des participants	Organisateurs
	Jour1 : 12 décembre 2023 Journée CERSA	CERSA
8h00 - 8h30	Arrivée et installation des participants (Liste des participants)	Organisateur
8h30 - 9h00	Cérémonie d'ouverture Allocutions du président du comité d'organisation, du Président de l'Université et du Ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche (MESR)	Président de comité d'organisation, Directeurs CEA (CERSA, CERVIDA, CERME)
9h00 - 9h10	Visite des stands et Photo de Famille	Spécialiste communication
9h10 - 9h030	Pause-café	Organisateurs
9h30 - 10h30	Présentation du centre (CERSA), Présentation des masters CERSA, des parcours/ spécialités, présentation des innovations développées ou attendues par chaque parcours ou spécialité	Directeur, CERSA, Responsables parcours
10h30-12h30	Panel : Les innovations au service du développement des chaines de valeurs avicoles : Atout, défis et perspectives	Directeur Recherche et Développement CERSA
12h30-14h00	Pause déjeuner	Organisateur
14h00-17h00	Présentation des candidats au prix innovateurs de l'année CERSA	JURY
	Jour2 : 13 décembre 2023 Journée CERME	CERME
8h00-09h00	Arrivée et installation des participants (Liste des participants)	Organisateur
09h00-10h15	Présentation du centre (CERME), Présentation parcours/ spécialités des masters et doctorat du CERME, missions et résultats attendus	Directeur du CERME, Responsables de Formations et recherche, Master,

10h15-10h30	Pause-café	Organisateur
10h30-12h30	Plénière : Transition/efficacité énergétiques et Innovation technologie : Impacts et défis.	Coordination du CERME
12h30-14h00	Pause déjeuner	Organisateur
14h00-17h00	Présentation des Produits/Projets par des candidats au prix innovateur de l'année et évaluation par le jury pour le CERME	JURY
	Jour3 : 14 décembre 2023 Journée CERVIDA-DOUNEDON	CERVIDA
8h30-09h00	Arrivée et installation des participants (Liste des participants)	Organisateur
09h00-10h00	Présentation du centre (CERVIDA-DOUNEDON) : Objectifs, Mission, parcours, axes de recherche, activités, innovations développées ou attendues par chaque axe de recherche	Directeur DOUNEDON
10h-10h15	Pause-café	Organisateur
10h15-12h30	Panel : Place des innovations dans les villes durables et villes Africaines de demain	Coordination de DOUNEDON
12h30-14h00	Pause déjeuner	Organisateur
14h00-17h00	Pitches / Présentation des projets et produits par les candidats au prix de l'innovateurs catégorie des Villes durables et villes africaines de demain	JURY
	Jour4 : 15 décembre 2023 Journée Remise de prix	
8h-08h30	Arrivée et installation des participants (Liste des participants)	Organisateur
8h30-10h	Conférence de partenaire du CERME Jean Francis SEMPORE , Directeur Exécutif de ECREEE Cadre de Politique et de Stratégie sur l'Hydrogène Vert de la CEDEAO	Coordination du CERME
10h-11h	Proclamation des résultats et remise de prix aux lauréats	Les jurys
11h-12h	Cérémonie de clôture	Président du comité d'organisation, Directeurs CEA (CERSA, CERVIDA, CERME)
12h-13h	Cocktail de clôture	Organisateur

Annexes

Liste des candidats par centre

	Nom et Prénoms	Sexe	Pays	Téléphone	Titre de l'innovation ou du projet
Les candidats CERSA					
1	ATTIVI Komi	M	Togo	+22891182604	Production du concentré à partir des asticots des mouches soldates au Togo
2	KPEKPASSE Yaminou	M	Togo	+22892628220	Fabrication de couveuses
3	ADJEYI Kokou M.	M	Togo	+22891439044	Un ERP pour la gestion informatisée des exploitations avicoles. G AVICOLE
4	DJIKPO Komlanvi	M	Togo	+22891576734	Projet De La Première Marketplace Avicole En Afrique Francophone Volaillemarket.Com
5	METEYAKE Hèzouwè Tchilabalo	M	Togo	+22892519320	Fabrication d'un complément minéral vitaminé à base d'os de bœuf, des coquilles d'œuf CMV-co et de feuilles de Moringa Oleifera pour l'alimentation des poulets élevés en climat tropical
6	YOVO Antoine	M	Bénin	+22997600789	Projet d'installation de 5 fermes écoles modernes de pigeons pour renforcer les capacités d'élevage des acteurs dans le bassin d'élevage de volaille du Bénin.
7	KAVUGHO TSONGO NOELLA	M	RD Congo	+243994510320	Organisation des activités de masse à travers les tribunes d'expression populaire (TEP) communautaires par l'approche SASA START AWARENESS SUPPORT ACTION) sur la paix, les conflits et la cohésion sociale pendant la période électorale dans la zone de santé de MABALAKO, OICHA à territoire de BENI Nord-Kivu, RDCONGO en 7Moi
Liste des Candidats CERME					
1	TCHANDAO Essognim Christian, BIDINAKE Mèwèna Thérèse; PANOUZI M. Jean	M	Togo	+22893974281	Générateur de courant électrique automatique et écologique
2	PARAI Frouiti Oulandjé	M	Togo	+22891799554	Fabrication des appareils de récupération et de recyclage automatique des gaz frigorigènes (réfrigérants) pour la réutilisation (protection de l'environnement dans le système frigorifique)
3	KAZIM Tètou Eyou	M	Togo	+22890127903/ 97397475/ 90025990	SUNGAZ : Dispositif électro-solaire pour la cuisson et l'électrification
4	GNAGLIGA Bakoukpama Jonne	M	Togo	+22870021225	Système de Poussinière Écologique avec Alimentation Solaire Automatique
5	ADJESSODE Messan Komi	M	Togo	+22890146411	Dispositif permettant la coupure automatique du gaz butane après le temps programmé

6	LAMBONI Yendoubouame	F	Togo	+22893297358	ENERVIE : Production des lampes ; lampadaires plus économiques et des batteries puissantes par recyclage
7	BOUGOUNE SALMA	M	Togo	+22892976996	Foyer Electrique Solaire Isole sans Combustible
Liste des Candidats CERVIDA					
1	OPARA Esther et KATRO Delali Fanny- Crossby	F	Nigeria et Togo	+22870411538 + 22899334185	Pamplo Bike
2	ADJAYI Komi Arsène Fulbert GALI DJAKO Exaucé	M	Togo	+22890429948	AfriPlanTech360
3	KOUGBANY Abra Félicité TOTIN Segnimon Fidel Ange	F / M	Togo / Bénin	+228 92407091	Urbanatic
4	SIMYALOUYOU Makoura-In HOUNKPATI MESSAN Afi Félicité KLOUTSE Kodjovi Abraham Etonam KPADJA komlan BATISSI Essognim AGODO Koffi Amenyo	F / M	Togo	+22870005014	Recyclage de pneus
5	KOUEVI-KOKOH Ayélé Sévérine DEDINGAR Roymade Sabine GBATI Kadjessi Rolande	F	Togo	+22898457666	Africa Ecoworld
6	ABOUKEY GNIMDOU, SIMYALOGO Makoura -In	M	Togo	+22892323248	Spot2Gether
7	BODJONA Pouwereou Patient	M	Togo	+22892145325	Bo-Bateaux
8	SORSY Melon Like	M	Togo	+22891516552	MelUrb
9	OBOUSSOUMI Yaovi Katseré Dieu-Donné FIOGBO K. Jonathan	M	Togo	+22893399087 / +22896094110	E-Ecovert

La liste des lauréats par centre

Prix	Nom et Prénom	Sexe	Pays	Tel	Titre de l'innovation ou du projet
Liste des lauréats CERSA					
1^{er} PRIX	ATTIVI Komi	M	Togo	+22891182604	Production du concentré à partir des asticots des mouches soldates au Togo
2^{ème} PRIX	KPEKPASSE Yaminou	M	Togo	+22892628220	Fabrication de couveuses
3^{ème} PRIX	ADJEYI KOKOU M	M	Togo	+22891439044	Un ERP pour la gestion informatisée des exploitations avicoles. G AVICOLE
Liste des lauréats CERME					
1^{er} PRIX	LAMBONI Yendoubouame	F	Togo	+22893297358	ENERVIE : Production des lampes ; lampadaires plus économiques et des batteries puissantes par recyclage
2^{ème} PRIX	GNAGLIGA Bakoukpama Jonne	M	Togo	+22870021225	Système de Poussinière Écologique avec Alimentation Solaire Automatique
3^{ème} PRIX	BOUGOUNE SALMA	M	Togo	+22892976996	Foyer Electrique Solaire Isole sans Combustible
Liste des lauréats CERVIDA					
1^{er} PRIX	BODJONA Pouwereou Patient	M	Togo	+22892145325	Bo-Bateaux
2^{ème} PRIX	KOUEVI- KOKOH Ayélé Sévérine	F	Togo	+22898457666	Africa Ecoworld
3^{ème} PRIX	KATRO Delali Fanny-Crossby	F	Togo	+22899334185	Pamplo Bike

Liste des membres du Panel par centre

N°	NOMETPRENOMS	FONCTION	SERVICE
Panelistes CERSA			
1	ZOLOU Winiga	Chef service	INPIT
2	GALLEY Amen	Responsable	G.Avicole
3	KAROU Simplicie	Directeur RD	CERSA
4	VOEMESSE Kokou	Coordonnateur	UVI2A (ITRA)
5	DOUTI Libibe Boussandja	Secrétaire adjoint	CIFA
Panelistes CERME			
1	AMOU Komi Apéléte	Chef de département de physique, conférencier	Département de physique
2	NOUGBLEGA Yawovi	Maître de cérémonie	CERME
3	DZAGLI Milohum Mikesokpo	Responsable 5.3	CERME
Panelistes CERViDA-DOUNEDON			
1	TINDANO Komla	Secrétaire Général du ministère du transport, membre du CCS	Sotral
2	D'ALMEIDA Edem	Président de Moi Jeu Tri	Moi Jeu Tri
3	AWOUSSI Yaovi Modeste	Urbaniste	
4	OHIN APPAH Koffi	Directeur Commercial	FOUFOUMIX
5	AFANDE Yawo	Senior Project Manager Group et Acting Responsable Transport du Togo	GOZEM

Liste des membres du jury par centre

N°	NOMETPRENOMS	FONCTION	SERVICE	Rôle dans la commission
Liste des membres du jury du CERSA				
1.	BANAKINAO Sinko	Président CIFA	Interprofession avicole	Président du jury
2.	ADABE Kokou Edoh	Responsable DLI5.3	CERSA	Rapporteur
3.	APETOH-ANKUK. Edem	Chef service suivi-Evaluation	ANPGF	Membre
4.	KAROU D. Simplicie	Directeur RD	CERSA	Membre
5.	HOUNKANLI Yao Amen	Directeur des Opérations	FAIEJ	Membre
Liste des membres du jury du CERME				
1.	LAMBONI Boam	Senior Manager Bureau d'Etudes	Togocom	Président
2.	AMOU Komi Apéléété	Enseignant-chercheur	FDS-UL	Membre
3.	GADEDJISSO-TOSSOU Komlan Segbéya	Enseignant-chercheur	FDS-UL	Membre
4.	ZOLOUA Winiga	Chef service des créations nouvelles	OAPI/INPIT	Membre
5.	AMOUSSOU Komi	Enseignant-chercheur	EPL-UL	Rapporteur
Liste des membres du jury du CERVIDA-DOUNEDON				
1.	D'ALMEIDA Edem	Président d'Association	Moi Jeu Tri	Président du Jury
2.	BODJONA Bassai	Membre du Laboratoire GTVD,	GTVD	Rapporteur
3.	OHIN APPAH Koffi	Directeur Commercial	FOUFOUMIX	Membre
4.	PANDAM Saint Eloi	Directeur du CFCP	CFCP	Membre
5.	AKAKPO Folly	Informaticien	DRSI	Membre
6.	ADJALO Djiwonou Koffi	Responsable DLI5.3	CERVIDA-DOUNEDON	Membre non votant



Université
de Lomé



LISTE D'ENREGISTREMENT

NATURE : Semaine de l'Innovation du
 OBJET : Semaine de l'Innovation et prix de l'Innovateur 2023
 LIEU : Salle de conférence du CERSA
 DATE : 12/12/2023

N°	NOM ET PRENOMS	SEXE	GRADE	FONCTION	TELEPHONE / MAIL	EMARGEMENT
01	SOSSOUKPE Jis Dsou	M		RSE CEA-SHIA	+229 9670 9853	
02	ZOUNNON Inés Y. olive	F		COORD CEA-SHIA	+229 6181 6727	
03	DAGOH Mawufé Edwige	F			+228 9371 52 30	
04	AZI Ami Esther	F			+228 9760 14 67	
05	LOUKOU Lodoun	M			+228 9210 22 69	
06	AKAMA Yawa Amandine	F			+228 98 84 27 92	
07	KPEKPASSE Yaminou	M		Entrepreneur	9262 82 20	
08	NIKITA Agbanba	M	M	Étudiant	9157 97 83	
09	KOFFI Kouam Baba	M	M	Étudiant	7032 20 21	

N°	NOM ET PRENOMS	SEXE	GRADE	FONCTION	TELEPHONE / MAIL	EMARGEMENT
1	AKAKPO Amiamdom Mawitda	M	Master	Etudiant	99287678 claudiakakpo854@gmail.com	
2	KPOKOUJO Mensah	M	Master	Etudiant	91042878 mensahkpokoujo@gmail.com	
3	KORSAGA Eric	M	Docteur	Enseignement	0022871976468 ekorsaga@gmail.com	
4	KARO Janvier Nagmora	M	Master	Etudiant	karoganjvier76@gmail.com	
5	NANA Pulcreche C.	M	Master	Etudiant	nana pulcreche@gmail.com	
6	DJAGOUN Nicaise	M	Master	Etudiant	djagounnicaise@gmail.com	
7	CHELKANTA OLIVIER DOCTEUR	M	Master	Etudiant	93886037/dohelkantaolivier@gmail.com	
8	DJAMONGUE Kinsama-Pascal	M	Master	Etudiant	92-64-28-87/Pascaldjamongue@gmail.com	
9	ADUAYI-AKUE Adolé	M	Master	Etudiant	98708478/valentinaduyai@gmail.com	
10	RAISSA FATINE Nambatingue	F	Master	Etudiante	70144100/raissafatine3@gmail.com	
11	GLEUMA Komlan Samuel	M	Master	Etudiant	gloumasamuel@gmail.com	
12	SIMGBE Cardes Taan Rom	F	Master	Etudiant	cardesingbe17@gmail.com	
13	KONDOW Moustani ratou	F	Master	Etudiant	moustani ratoukondo@gmail.com	
14	ADANLETE Folivi Samson	M	Master	Etudiant	adamletesamson@gmail.com	
15	TCHINKO Koula Samuel	M	Master	Etudiant	70617528 tchinko samuel@gmail.com	
16	ANAGBLA Yawo	M	Master	Etudiant	98626752 nastanagbla@gmail.com	
17	DEDINGAR R. Sabine	F	Master	Etudiante	sabinededingar@gmail.com	
18	DOUBLOU Wuiui	F	Master	Etudiante	wuiuidoubouja@gmail.com	
19	ADJOTIN Sènou Divino	M	Master	Etudiant	divinoadjotin@gmail.com	
20	BLALOGOË M. Priscille	F	Master	Etudiante	priscillemonbloupe@gmail.com	

N°	NOM ET PRENOMS	SEXE	GRADE	FONCTION	TELEPHONE / MAIL	EMARGEMENT
01	SAMBIANI Yendoube'	M	M		sambianiyendoube7@gmail.com	Signature
02	HOUNKPATI Messan	M	M		hounkpatizaven@gmail.com	Signature
03	KEZIRE Founsem	M	M		foimemikgize@gmail.com	Signature
04	AWOKPE Kodjo	M	M		awokpekodjo2@gmail.com	Signature
05	SALIFOU Razak	M	M		salifourazak97@gmail.com	Signature
06	ACOSSOU Marina	F	M		marina.yagnis@gmail.com	Signature
07	MODEH KOFFI APELETE	M	M		apeletemodeh@gmail.com	Signature
08	O'EIGNIKA Oladjoye	M	M		oladjoyeoteignika@gmail.com	Signature
09	HOUNKPO Koffi Antoine	M	M		koffiantoined@gmail.com	Signature
10	KRONDJESSO Akouyo Florence	F	M	Etudiante	blankpoudjesso@gmail.com	Signature
11	LATAH Cécé Félix	M	D	Etudiant	felix_2000@yahoo.fr	Signature
12	SOME Landry	M	M	Etudiant	sanyalierlandry@gmail.com	Signature
13	HOUNKPATI MESSAN Afi Felicité	F	M	Etudiante	hounkpatifelicite@gmail.com	Signature
14	BATISSI Essagnim	M	M	Etudiant	97708139 essagnimbatisi@gmail.com	Signature
15	BARQUE B. Mahamadou	M	M	" "	mohamedbarque15@gmail.com	Signature
16	THEA Sophie	F	D	Etudiant	Sophie 28thea@gmail.com	Signature
17	ADJAYI K. Arsène F.	M	D	Etudiant / CERVIDA	9542 9948 fubert.adjayi20@gmail.com	Signature
18	SORSY Melane Lila	M	D	Etudiant CERVIDA	melane.lila@gmail.com	Signature
19	ADJALIAN Ulrich Romario	M	D	Etudiant / CERVA	97021409 / 903FC1665 adjalianromario@gmail.com	Signature
20	DJAKAMBI Natchadja	M	M	Etudiant / Cervida	93456882 natchadjaminlieme@gmail.com	Signature

N°	NOM ET PRENOMS	SEXE	GRADE	FONCTION	TELEPHONE / MAIL	EMARGEMENT
21	Okonkwo Michael N.	M		Etudiant (CERSA)	mikeokonkwo@gmail.com 93267421	
22	DJIKPO Komlanw	M		Entrepreneur	djikpo.komlanw@gmail.com 91576734	
23	FAO Essosso lam	M	Master	Etudiant (CERVIDA)	essosalamfao@gmail.com	
24	KLUTSE Kodjovi Abraham E.	M	Master	Etudiant (CERVIDA)	93776534 klutse.etc@gmail.com	
25	SIMYALOUGA Makouma -in	M	Master	Etudiant (CERVIDA)	70005014 simyalgillen@gmail.com	
26	NOUGBLESA Yawovi	M	PhD	RSEQ-CERME	nyougble@yahoo.fr	
27	DZAGLI Milohum M	M	PhD	ESGP-CERME	melzagli@gmail.com	
28	SISSOKO Yacouba	M	MSc	Etudiant (CERSA)	Sissokoyacouba@gmail.com 36543276	
29	POTCHOLI P. Emmanuel	M	PhD	Etudiant (CERVIDA)	emmanuel.potcholi@gmail.com 93449654	
30	ADJIGNON Yawovi	M	Master	Etudiant (CERSA)	Adjignon@gmail.com	
31	DIARRA Harouna	M	Master	Etudiant (CERSA)	diarraharouna459@gmail.com	
32	KOMBATE Ponguebare	M	Master	Assistant en Payement CERME	90859056 ponguebareko@gmail.com	
33	AMOUTIAYELE BENEDICTE	F	Licence	Assistant chargée de communication	70052011/amoutibenedict @gmail.com	
34	APLOGAN DJIBODEF. Emoma M.	F	Master	Etudiante (CERVIDA)	79558531/emomadjibode@ gmail.com	
35	ADJAKPA Gladys Aimée	F	Master	Etudiante (CERVIDA)	93982243 adjakpaaimée20@gmail.com	
36	DJIMBA Aya	F	Master	Etudiante (CERVIDA)	93001048/ayaz72160@gmail.com	
37	AGBESSI Kodjo	M	Master	Etudiant (CERVIDA)	90969399/schkoagb@yahoo.fr	
38	KATRO Delali Fanny -crossy	M	Master	Etudiant (CERVIDA)	99334285/fanny.katro@gmail.com	
39	MOULOUNGUEN KUSU ISLIE	F	Docteur	Docteur	93417183/moulounguen.kusu@laposte.fr	
40	CIBEKLEY Efi Hlaly	M	Docteur	Docteur	91307841/cibekley@gmail.com	

N°	NOM ET PRENOMS	SEXE	GRADE	FONCTION	TELEPHONE / MAIL	EMARGEMENT
21	DEMBELE Issa	M	Master	Etudiant	70680666 dembeleissa512@yahoo.com	
22	DOUTI Feisselè	F	Master	Etudiante	90495606 addouti@gmail.com	
23	DANNOU F.R. Marilyn	F	Master	Etudiante	97508488 marilyndannou@gmail.com	
24	KANGNI-SOUKPE N.	F	Technicien	Technicienne Mitsubishi	92580888 nckm.kangnisoukpe@gmail.com	
25	AMEKOUDE Komi	M	Licence	Technicien biochimiste/Phy	93043567/komiamekoude@gmail.com	
26	DOLON Malibida	M	Doctorat	Etudiant (doctorat)	92006879/dmalibida@gmail.com	
27	MOUHAMAN Issa	M	Master	Etudiant	98917154/mouhamani@yahoo.fr	
28	AGNONH I Bantichouwa Elora	F	Master	Etudiante	96217595/egannhifalouanagannou@gmail.com	
29	YAGO Estelle	F	Master	Etudiante	+22671620155/yaggestelle@gmail.com	
30	AGBOSSALOU Kossi Dossè	M	Master	Etudiant	91762136/agbohaloukossi@gmail.com	
31	ADJESSOU Messan Komi	M	INVENT	Tech en téléphonie	90146611/estradouph@gmail.com	
32	N'NANLE Oumbartime	M	-	Chercheur au CERST	91908227/nnanles1@gmail.com	
33	AGODO Koffi Amengo	M	Master	Etudiant	97-39-37-65/amenyagodo@gmail.com	
34	GOGOLI Ablavi E.	F	DV	Assistante Recherche CERIDA	9090856 gogdiablavi08@yahoo.fr	
35	HOUEDAKOR Koko Z.	F	DC	RESEAUX CERVIDA DOUNEDON	koko.houedakor@gmail.com	
36	ADJAKO Koffi	M	MA	FEIEV CERVIDA DOUNEDON	Koffi.adjako@gmail.com	
37	BARQUE B. Pahamadou		Master	Etudiant	mohamedbarque15@gmail.com	
38	TALAKI Essodina	M	PT	Enseignant-chercheur	talakiessodina@yahoo.fr	
39	ZINSEU-KLASSOU Kessorika	F	PT	Enseignante	damapuzoo@yahoo.fr	
40	TONA Kokou	M	PT	Enseignant-chercheur	Jaktoua@gmail.com	

N°	NOM ET PRENOMS	SEXE	GRADE	FONCTION	TELEPHONE / MAIL	EMARGEMENT
	YOVO Kokou Emmanuel	M	Master	Etudiant	emmanuel02yovo@gmail.com	
	TCHALLA ISSAKA	M	Master	Etudiant	issakatehalla@gmail.com 9851 04 80	
	DZADEH Kossi	M	Master	"	zibabodgzadeh@gmail.com	
	SANO GO Adoma	M	Master	Etudiant	adomasanogo785@gmail.com	
	AKWA Nerine Keda	F	master	Etudiante	nerinekeda@gmail.com	
	N'DANEDA Tchilabalo	M	Master	Etudiant	ntchilabalo67@gmail.com	
	DJATCHAN. Ouyimbida	M	Master	Etudiant	richarddjatchan@gmail.com	
	KARO J. NAGNISSA	M	Master	Etudiant	Karoganvier76@gmail.com	
	OFALEKEN. Bibire	M	Master	Etudiant	Nobireufolke@gmail.com	
	AMEY Jabin Yawri	M	Master	Etudiant	yawrijabin@gmail.com	
	OPARA Esther	F	Master 2	Etudiante	esther.opara@cervida-togo.com	
	KOMOSSI Pide'nara	F	Master	Etudiante	Pidenam7@gmail.com	
	KOUIRETON itere Eclairge	F	Master	Etudiante	merveille.kouireton@gmail.com	
	KOLA Soumy	M	Master	Etudiant	Kolasoumy7@gmail.com / 9042 81 45	
	MAHOUVI Freddy	M	Master	Etudiant	freddy.mahouvi@yahoo.fr	
	AKOENOU Ebedenou Jradjo	M	Master	Etudiant	akoenouebedenoujradjo@gmail.com	
	MOUMOUNI Inmoussa	M	DR.	Assistant / CERVIDA	90025091 inmoussamoumouni@gmail.com	
	KINHOU HOUNGBEDI Yvonne	F	Master	Etudiant	97768246 yvonne.kinhou@gmail.com	
	KUMI GLORIA	F	MASTER	ETUDIANTE	kumigloria9@gmail.com 97655794	
	OKPARA FRANCISCA C.	F	MASTER	Etudiante	96720207	

N°	NOM ET PRENOMS	SEXE	GRADE	FONCTION	TELEPHONE / MAIL	EMARGEMENT
01	DAGON Mawulé Edouge	F	Licence		93 71 52 30	EA
02	AKAMA Yawa Amandine	F	Licence		98 84 27 92	EA
03	AKONKA Afi Mawoupeno M.	F	Licence		90 58 09 96	EA
04	Donstapha Phamido	M	Doctorant		93 23 46 84	EA
05	MILLIMONO Germaine	F	MASTER		93 42 56 15	EA
06	GBEGNON Kodjovi	M	MASTER		96 81 37 87	EA
07	AMEGANDIDI Kossi	M	Master		90 86 97 18	EA
08	BOMPIENO Yempabe	M	Master		91 79 67 45	EA
09	AGBEME Komla Mawulabo	M	Master		96-25-57-35	EA
10	AZIANWOR Atou Albert	M	Master		99 05 09 62	EA
11	TAGA yawo	M	Master		97 46 69 32	EA
12	YOA T. Chalhoun	M	Master		98 61 78 27	EA
13	SAFOU Lucide Hohenol	M	Master		92 06 53 24	EA
14	HOUEN sou Y. Nicanor	M	Master		96 07 90 91	EA
15	BODJONA P. Pouwerou	M		Entrepreneur	92 14 53 25	EA
16	KAZIM Tetou Eyou	M	Licence	Entrep/Innov.	90 02 59 90	EA
17	BINAMA Michel Essi-schu	M	Licence		91 26 13 68	EA
18	KUKA Timothy T.	M	Doct	Etudiant	90 88 54 73	EA
19	AMAGOTO Ahoosiwa	F	Master	Etudiante	93 63 04 61	EA
20	MLAGA Ama Fafani	F	Master	Etudiant	98 83 15 13	EA

N°	NOM ET PRENOMS	SEXE	GRADE	FONCTION	TELEPHONE / MAIL	EMARGEMENT
	OKPARA Francisca .C.	F	Master	Etudiante	96720207	
	KUMI GLORIA	F	MASTER	ETUDIANTE	97655794	
	MILLIMONO Germaine	F	MASTER	ETUDIANTE	93425675	
	ESSEN, Paulinus D.	M	"	ETUDIANTE	+2348131907537, 98906435	
	ANAGBLA Yawo	M	Master	Etudiant	98646752 nestanaagbla@gmail.com	
	TCHINKÉ Koula Samuel	M	Master	Etudiant	70657528 tchinke.samuel@gmail.com	
	KOUGBANY Abna Felicité	F	Master	Etudiante	90-92-06-77 laeticiaougbya@gmail.com	
	AGBENOHEVI A. V. Modestine	F	Master	Etudiante	91409481 aagbenohevi3@gmail.com	
	MOHAMED MAHMOUDINE	M	Master	Etudiant	9460 youman03@gmail.com	
	LAKPO Koffi Gilbert	M	Docto.	"	92322723 lakpogilbert@gmail.com	
	SINON Rachidatou	F	Master	Etudiante	+226 61 99 63 94 192 06 94 86 m.nani.mou.9t@yahooc.com	
	GOITA Alfoussygni	M	Master	ETUDIANTE	9011alfoussygni57@gmail.com +223 73 8 2 35 84	
	BLEZA B. Magliwè	M	Master	Etudiant	+228 92 35 11 48 mybleza@gmail.com	
	DIABATE Boubacar S	M	Master	Etudiant	boubacar.sidi.kidiabate73@gmail.com	
	AHOKPOSSI christie	F	Dr.	"	chriscokpossi@gmail.com	
	TONA A. FERNAND	M		Charge de communication	90153367	
	KONDI No. Wagne/	MT	Master	Etudiant	97-24-90-67	
	AGBEFU NORRESI Atan Yawo	M	-	ASE & Q	90319264 agbefunorresi@yahoo.com	
	ADABE Kokou Edoh	M	PTA	ASE + Q	90941385	
	PITALA Wéré	M	PT	DA/CERSA	90094027.werepit@hotmail.com	



LISTE DE PRESENCE

NATURE : Semaine de l'Innovation des CEA-Impact
 OBJET : Journée du CERME
 LIEU : Salle de Conférences du CERSA
 DATE : 13 Décembre 2023

N°	NOM ET PRENOMS	FONCTION	SERVICE	TELEPHONE/MAIL	EMARGEMENT
	ZOLOVA Winissa	chef de service	INRIT	9175 1077	
	HOUNDE Léa	Juriste	CCI-TOGO	33 68 70 30	
	KOINDE Rieu	Conseiller entrepreneuriat	ANPE-TOGO	90 25 45 44	
	SOME Landry	Etudiant	CERSA	97.48.02.90	
	ADAMOU Mamane	Etudiant	CERME	93559250	
	DIARRA Harouna	Etudiant	CERSA	70129381	
	SOSSOUKPE Jis Dscars	RSE CEA-SMIA	UAC Bénin	+229 96709853	
	ZOUNNON Inés y. Olive	COORD CEA-SMIA	UAC Bénin	+229 61816727	
	AGODO Yko-Offi Ameygo	Etudiant	CERVIDA	97-39-37-65	

N°	NOM ET PRENOMS	FONCTION	SERVICE	TELEPHONE / MAIL	EMARGEMENT
	SINONI Racholalou KUMI GLORIA	Etudiante ETUDIANTE	Master MASTER	92.06.94.86 ninanadinon97@galo.com 97655794 kumigloria99@gmail.com	Signature
	OKPARA Francisca C.	Etudiante	Master	96720201 fkuka503@gmail.com	Signature
	KINITOU HOUNGABEDJI Yvonne TOKAM LEONCE	Etudiante Etudiant	Master Doctorat	97768246 yvonnetinhon@gmail.com 70802227	Signature
	BAMAZE Aki	Etudiante	Master	91016974	Signature
	PILINGA K. Toni Eyiatom	Etudiant	Master	921098764	Signature
	KINDA Franck D.T	Etudiant	Master	98349945	Signature
	AHLOU Kokou Damien	Etudiant	Master	91685888	Signature
	ADJALLE Komla Marc	Etudiant	Master	91092907	Signature
	AMADOTO Akossiwa LAMAH Cécé Felix	Etudiante Etudiant	Master Doctorat	93630462 92207094	Signature
	AKWA Nerine Kecha	Etudiante	Master	nerinekecha@gmail.com 70233044	Signature
	KOLANI Dameyable	Etudiant	Master	97678227	Signature
	GINALO Kogoe Basile	Etudiant	Master	gnatobasile@gmail.com 91-57-98-42	Signature
	AKAKPO Abraham Aimé DJOBOKOU David Evi Joss	Etudiant Etudiant	Master Master	dumeakakpo44@gmail.com 93716786 dj.djobokou5@gmail.com 9600259	Signature
	TEDE Komlan Koman Etienne	Etudiant	Doctorat	91558880	Signature
	GAMEDJISSO-TISSOU Komlan AKAKPO Omiandou Mousitaba	Enseignant Etudiant	CSLI - CERME CERVIDA	9098470 99287678 Claudeakolafo854@gmail.com	Signature

N°	NOM ET PRENOMS	FONCTION	SERVICE	TELEPHONE / MAIL	EMARGEMENT
	MOUZOU ESSOWE	CSE-CERME	UL	91589656 mouzoou1@gmail.com	
	MAMAN RABOILECHA	Etudiant-CERME	UL	70913012 elicharabo@gmail.com	
	LAOUALI SOULEY Ichrisso	Etudiant-CERME	UL	+228 70913017	
	ABI Mindenlassi	Etudiant-CERME	UL	90556626	
	GOA Jean-Jacques Mauriel	Etudiant-CERME-UL		92279197	
	ISSOUFAL DJIBO Aminou	Etudiant-CERME	UL	98833717	
	Eh Gamba Damoukou Tassou	Etudiant CERME	UL	98833717	
	KARIMOUN IBRAHIM Sadiss	Etudiant CERME	UL	70913016	
	Abdoulaye Zabiou Abdoulaziz	Etudiant-CERME	UL	70916076	
	DZADEH Kassi	Master-CERSA	UL	99007045 zihadodzadeh@gmail.com	
	TAKOU Tamina	Master-CERSA	UL	90-73-8854	
	BARQUE B. Mahamadou	Master-CERSA	UL	90-46-1684/90590693 mohamedbarque15@gmail.com	
	AGBESSI Kodjo	Master CERVIDA	UL	90969399 schkoagb@yahoo.fr	
	DJIMBA Aya	Master CERVIDA	UL	92001048aya721160@gmail.com	
	KOUTRETON Iléno Edouige	Master CERVIDA	UL	99218832	
	KOLA Soumy	Master CERVIDA	UL	90428145 kola.soumy7@gmail.com	
	N'DOKDUM ESSOUSSINAM	Master CERVIDA	UL	9225767 koutretonileno@gmail.com	
	AZIAWOATON Albert	Master CERVIDA	UL	99050362 aziawoatonsalbe@gmail.com	
	DJAKAMBI Natchadjo	Master CERVIDA	UL	93456882 natchadjoaminidyeme@gmail.com	
	KLOUÏSE Kodjovi Abraham Etavan	Master CERVIDA	UL	93776587 klouise-eto@gmail.com	

N°	NOM ET PRENOMS	FONCTION	SERVICE	TELEPHONE / MAIL	EMARGEMENT
	ALLADOU ADELIN	ETUDIANT	CERME	+228 98 94 64 63	AKF
	LOKONON Jérémie	Etudiant	CERME	+228 97 42 36 48	AKF
	AZIATE K. Mawouli B.	Etudiant	CERME	+228 92 81 90 56	AKF
	DANHOJ. FROMANU. M	Etudiante	CERVIDA-DOUNEDON	+229 52 42 89 80	AKF
	APLOGAN DJIBODE S. Enoma M.	Etudiante	CERVIDA-DOUNEDON	+229 64 47 62 64 / +228 79 55 85 32	AKF
	SEHONOU Komi Cyrille	Chef Cabinet Maire	Commune Golfe F	+228 90 33 36 76	AKF
	THEA Sophie	Doctorante	CERSA	+228 99 89 88 73 Sophie.thea@univ-burkina.com	AKF
	MILLIMONO Germaine	Etudiante	CERSA	+224 66 37 62 65 93 42 65 15	AKF
	OULO-DROBO S. Sangoum	Enseignant	CERNE	90 12 73 92	AKF
	SAGNA Koffi	Enseignant-Chief	FDS - CERME	90 39 58 76	AKF
	SAÏDOU SAMAILA Ibrahim	Etudiant	CERME	709 230 14	AKF
	SALISOU DAMAN Lwaki	Etudiant	CERME	709 130 15	AKF
	FAGBOHOUN A. Michel	Etudiant	CERME	97 18 08 78	AKF
	LAMBONI BOUM	Ing. TOCOM	TOCOM - CCS	90 03 74 55	AKF
	HOCKIAES JIHOU Dègninou	Docteur	LIAE	92 49 77 25	AKF
	ISSOUFAN SARKI Harouna	Etudiant	CERNE	70 92 30 22	AKF
	LEKOUÉ YVES YANN H	Etudiant	CERVIDA	92 65 49 70	AKF
	YASSER ABDELKARIM	Etudiant	CERME	70 88 54 43	AKF
	Bikou Houdouaki	Etudiant	CERME	70 88 54 61	AKF
	AGBO DJALOU Kossi Dossé	Etudiant	CERVIDA-DOUNEDON	92 76 21 36	AKF

N°	NOM ET PRENOMS	FONCTION	SERVICE	TELEPHONE / MAIL	EMARGEMENT
1	KEZIRE Fournim	Etudiant	CERVIDA	70-31-87-06	
2	SALIFOU Razak	Etudiant	CERVIDA	91-26-62-93/belouregkster	
3	BATISSI Essogrim	Etudiant	CERVIDA	97-70-81-39 essognimbati@gmail.com	
4	SOULO Messah M.	Fonctionnaire	HAUQE	90009243 messahmessah@yahoo.fr	
5	SANOBO Adama	Etudiant	CER SA	93 34 94 01 adama.sanobe@gmail.com	
6	PIOUPRE A. Jean	Etudiant	CERME	98 94 42 77 ypioupre@gmail.com	
7	DIARRA Massaran	Etudiante	CER SA	70-870-38-13 diarramassaran@gmail.com	
8	ISSOUFou MAHOMA Diakou	Etudiant	CERME	93498106 djakouddi@gmail.com	
9	KPOVIESSI Alida	Etudiante	CERME	9748-31-42 alida.kpoviesse@gmail.com	
10	KOUNOUDI Kokou	SPM	CERME	90345539 kounoudi.kokou@gmail.com	
11	BATAKO Balansé	SGF - CERME	CERME	90065061 balansibatako@gmail.com	
12	ADJALO D. Koffi	FEIEU CERVIDA DOUMEDON	CERVIDA - DOUMEDON	90827260	
13	SALANI A. Akim	Chof. S. Recherche	CERME	99465726	
14	Ahyi Ayay Claude	Professeur	Auborn University	1(334)8872654	
15	AMOU Komi Apeleté	Enseignant-chercheur	CERME	90197874	
16	DZAGLI Milohum M.	CSGP - CERME	CERME	99489536/milohumdzagli@gmail.com	
17	NOLIQBLEGA yawovi	RSEQ CERME	CERME	90248796/noliqblega@yahoo.fr	
18	ADJESSESS Messan	Tel en téléphonie	INVENTOR	90146411/extraordinaire@gmail.com	
19	TRINUA Assanpou	Ingenieur	ARSE	90909062 assanpoutrinua@gmail.com	
20	MOHAMED MAHMOUD	Master	CERME	youmama03@gmail.com	

N°	NOM ET PRENOMS	FONCTION	SERVICE	TELEPHONE / MAIL	EMARGEMENT
	GUENDU KPATI Agbassou TOCHE T. Guy Merlin	Enseignement-Ch. Doctorant	CERME / UL CERME	91485583 / guendukpati@gmail.com 93946807 / mtche6@gmail.com	Guendu T. Touche
	BANETO Nazabalo	Bns., church	CERME	baneto.paul@gmail.com	Baneto
	MLAGA Ama Fajari	Master	CERVIAA	93831515	Mlaga
	DOUBIDJI WUUVI	Master	CERVIAA	70-46-81-58	Doubidji
	MINLEKIB Diane	Chargée de communication	FCT	www.minkabidi@gmail.com 92871393 / minlekibidi@gmail.com	Minlekib
	ANAGBLA Youvo	Master	CERSA	98616752 / nestanagbla@gmail.com	Anagbla
	DIABATE Boubacon S	Master	CERSA	boubaconpidi.kidiabate@gmail.com	Diabate
	MOYENGA Mohamed	Master	CERVIAA	93755779	Moyenga
	KAZIM Tété Eyon	Ingénieur MEER	AEC	90025990 / k.kazim@yahoo.fr	Kazim
	SISSOKO Yacouba	Etudiant	CERSA	96543376 / sissoko.yacouba@gmail.com	Sissoko
	ADJESSE DE Hensah	Technicien en communication	CERME/UL	910146411 / 99112040	Adjesse
	ADJALIAN Wlidi Romaric	Etudiant/Doctorant	CERSA	97021409 / 90371665 / adjalianromaric@gmail.com	Adjalian
	KORSAGA Eric	Enseignement-Cher	USKZ	0022671976462 / korsaga@gmail.com	Korsaga
	AFO Guy Mensa	Master	CERME	93762430 / guyscofefe@gmail.com	Afo
	AGBENOHEVI A. V. Modestine	Master	CERSA	91409481 / aagbenohevi@gmail.com	Agbenohevi
	BALATIME Hortense	RAT	stagiaire CERME	93270464 / balatimeh@gmail.com	Balatime
	KOMBATE Pangebar	Assistant en paratation de marchés	CERME	90859056 / pangebarak@gmail.com	Kombate
	AMOUH AYELE BEVEDUTE	SCOM	CERME	70052011 / amouhbevedute@gmail.com	Amouh
	MOUHAMAN Issa	Master	CERSA	98917154 / mouhamani@yahoo.fr	Mouhaman

N°	NOM ET PRENOMS	FONCTION	SERVICE	TELEPHONE / MAIL	EMARGEMENT
	AKOENOU Egbédoune Kaljo	ETUDIANT	CERVIDA-DOUNEDON	90527816	AKOENOU
	GINAGLIBA B. John	ETUDIANT	CERME	90500619	GINAGLIBA
	AGBEME Komla Mamadou	Etudiant	CERVIDA	96-25-57-35	AGBEME
	IBRAHIM TAFARKE Mahamadou	Etudiant	CERME	70443079	IBRAHIM
	ABDOU HASSANE Ali	Etudiant	CERME	90390331	ABDOU
	KONDI N. Wagne'	Etudiant	CERSA	97 24-90-67	KONDI
	YAOGO Estelle	Etudiant	CERVIDA	70086379	YAOGO
	SEDINA Kossidari A.	Etudiante	CERSA	92593435	SEDINA
	TOUDJI Kokou A.	Etudiant	CERME	93024327	TOUDJI
	KATRO Delali Fanny-crossy	Etudiant	CERVIDA	89-334285	KATRO
	OPARA Esther	Etudiant	CERVIDA	70411538	OPARA
	PABAI Ivoufi Oulandje'	Entrepreneur	CERME	91799554	PABAI
	OURO-DJORO S. Sanoussi	Président	RESER - TOGO	90127392	OURO
	KOUVENI-KOKOH Ayélé Séverin	Etudiant	CERVIDA-DOUNEDON	92500395	KOUVENI
	AGODJSS Yao	Etudiant	CERME	92168205	AGODJSS
	GREGNON Kodjovi	Etudiant	CERVIDA	96813787	GREGNON
	KETOTSAN AKOSS Romuald	Etudiante	CERVIDA	92949200	KETOTSAN
	MOUMOUNI Innoussa	Assistante de Recherche	CERVIDA	90025051	MOUMOUNI
	HOUNKPATI Kpale'	Etudiant	CERMA	93238558	HOUNKPATI
	DOUNOU DANSOU Koulan	Enseignant à la Recherche	RBTRASTE	90852681	DOUNOU

N°	NOM ET PRENOMS	FONCTION	SERVICE	TELEPHONE / MAIL	EMARGEMENT
	ADANLETE Folivi Samson	Master CERSA	CERSA/UL	adanlete.samson@gmail.com	Suf
	Aliamou Idrissa Saoubyma	M. CERME	CERME/UL	70648534	Suf
	KPADJA Komlan	Etudiant	CERVIDA	sebastienkpaja@gmail.com 90660997	Suf
	VENYOWU Jhissi Joël	Etudiant	ESA-UL	kvenyowu@gmail.com 92990070	Suf
	WOLOUDSELES Rodrigue	Etudiant	ESA-UL	Woloudseles@gmail.com 20-78-60-31	Suf
	MILLIMONO Germaine	Etudiante	CERSA	+924661375265 93475615	Ged
	AMOUSSOU Komi	Enseignant	EPL / CERME	9214804 amoussoukomi@gmail.com	Suf
	Moustapha Issoufou Ahamidou	Docteurant	CERSA	ahamidoum1@gmail.com	Suf
	YEROUKIRIKI Maminator	Docteurante	FDS-UL	98-38-61-06 maminatorouyeroukiriki@gmail.com	Suf
	BRUKUM M. Florence	Docteurante	FDS-UL	93263786 brukumflorence@yahoo.com	Suf
	KAKOU DZO Mensah	Etudiant	CERVIDA	910418078 mensahlepokou@yahoo.com	Suf
	AGBETO A. Parfait	Etudiant	EPL / CERME	92254807	Suf
	SOMENOU Amou Kataba	Etudiant	CERME/EPL	97945352 jeandandeaou@gmail.com	Suf
	DAMOUA Tchamadéma	Etudiant	CERME	hdamoua@gmail.com	Suf
	KUKA Timothy T.	"	CERSA	Kukatarb@gmail.com	Suf
	GBATI Kadjessi	Etudiante	CERVIDA	92675250	Suf
	DEDINGAR R. Sabine	Etudiante	CERVIDA	70571613	Suf
	BENAWO K. Djedjrom	Etudiant	CERME	96868468	Suf
	TCHANI Wadou Greydaa	Etudiant	CERME	92248620	Suf



WORLD BANK GROUP



Université
de Lomé



Activités : Jour3 : 14 décembre 2023 Journée CERViDA-DOUNEDON

Objet : Semaine de l'innovation et le prix de l'innovateur du 11 au 15 décembre 2023

Lieu : CERSA

Date : 14 décembre 2023

Liste de présence

N°	Nom et prénoms	Sexe	Grade	Structure	Fonction	Contact (Phone/email)	Emargement
1	DAGBA Yawo	M		FouFoumix	Communicant	91568901 / yawojoelle@gmail.com	
2	OHIN Appah K.	M	DC	FouFoumix	Directeur Commercial	91661239 / ohinprudencio@gmail.com	
3	EDOH Komla	M	Mc	MUHRF	P/CCS CERVIDA-D	90939264 theo.edoh@gmail.com	
4	MAZOU Coffi	M	PT	CERVIDA	Directeur	91798702	
5	ZINSEU-KASSO Kassim	F	PT	"	DA	90251595	
6	ADJAYI Komi Arsène Fu Ibent	M	D	CERVIDA	Étudiant / Communicant	90429948	
7	AKANIA Yawa Amandine	F	L	UL	Étudiante	98-84-27-92	
8	DAGO H Edwige	F	L	UL	Étudiante	93715230	

N°	Nom et prénoms	Sexe	Niveau	Structure	Fonction	Contact (Phone/email)	Signature
09	YAO-BAGLO Namân	F	MC	CERVIDA	Sauvegarde, Bure & sociale	91526109/ ynaman@yahoofr	
10	KORTA-NOUBA Nadjie-Assal	M	Etudiant	CERVIDA	Etudiant	Kortanoubas4@gmail.com 70338970	
11 03	BATISSI Emegnum	M	Master	CERVIDA	Etudiant	97-708439 emegnumkati@gmail.com	
12 04	KOFFI Kouam Baba	M	Master	CERVIDA	Etudiant	70322021 koffib767@gmail.com	
13	MOURIALA Sadath	M	Master	CERVIDA	Etudiant	90207057 sadathmour@gmail.com	
14	AWOUSSI Yauri Madeste	M	Doctant	CERVIDA	Archi tecte	awoussi madeste@gmail.com	
15	TINDANO Komlan	M		MTRAF	SE	tinkemil@yahoo.fr	
16	BLALOGUE Priscille	F	Master	CERVIDA	Etudiante	+229 79881647 priscillemondeokpa@gmail.com	
17	KARDJ NAGNISSA	M	Master	CERVIDA	Etudiant	90490289/96505200	
18	LOUKOU Lodoun	M	Master	Cervida	Etudiant	92102269/98375567	
19	BOMPIENO Yempabe	M	Master	CERVIDA	Etudiant	91796745/99700183	
20	GNANDI Gbandi	M	Master	CERYIDA	Etudiant	93546071/99620212	
21	AKOSSI Kekeli	M	Licence	ANG	Etudiant	92813594	

N°	Nom et prénoms	Sexe	Statut	Structure	Fonction	Contact (Phone/email)	Signature
22	SORSY Melone Like	M	D	LARRESH	Etudiant	91518552; melone.like@gmail.com	
23	DSIMBA Aya	F	M	CERVIDA	Etudiante	32001048, aya721160@gmail.com	
24	ADUNKPO Koffi A.	M	M	CERVIDA	Etudiant	0345-8256 koffiantoined@gmail.com	
25	KPOKOCIDJO Mensah	M	M	CERVIDA	Etudiant	051042878 mensah.kpokoudjo@gmail.com	
26	KPONDJESSO Florence	F	M	CERVIDA	Etudiante	70391556 florekpondjesso@gmail.com	
27	AMABOTO Hépéné	F	M	CERVIDA	Etudiante	93630462 akpeneamadoto90	
28	DIKRAMBI Natchadya	M	M	CERVIDA	Etudiant	93468882 natchadyaminidyomen@gmail.com	
29	KADJA Melchior	M	D	CERVIDA	Etudiant	09522801 melchiorkadja@gmail.com	
30	HADO Ernest	M	D	CERVIDA	Etudiant	912727047 Ernest707@gmail.com	
31	ADEITO DAKOUNDA Celestin	M	D	CERVIDA	Etudiant	70475415 celestin.adeito@yako.f	
32	KOUSSRAMEY.A. Koffi	F	M	CERVIDA	Etudiante	93625292 mwolekoffi@gmail.com	
33	LAOUASSON DOW Estelle	F	M	ONUT	urbaniste	ma.kozido@gmail.com 81923898	
34	APELETE-DANSOU Yaovi	M	M	ONAT	Architecte	apeletedansouyaovi00@gmail.com (00228)90 20 84 36	

N°	Nom et prénoms	Sexe	Structure	Fonction	Contact (Phone/email)	
35	KPADJA Komlan	M	CERVIDA	Etudiant	sebastienkpadiak@gmail.com 90-66-09-97	Fmgv
36	KLOUISE Kodjovi Abraham Etondam	M	CERVIDA	Etudiant	Klouise.eto@gmail.com 93776537	
37	OTIGNIKA Okaobiyé	M	CERVIDA	Etudiant	okadjoigotignika@gmail.com	
38	AGBEME Komla Mawulo	M	CERVIDA	Etudiant	Roboagbeme@gmail.com	
39	AZI AWOR Atou Albert	M	CERVIDA	Etudiant	azianaworabato@gmail.com	
40	AGBODJALOU E. Fossi	M	CERVIDA	Etudiant	agbodjalouduse@gmail.com	
41	KOLA Somu	M	CERVIDA	Etudiant	kolasomy1@gmail.com	
42	MOJENGA	M	CERVIDA	Etudiant	mayongamohamada@gmail.com 93755779	
43	KALABINA	M	CERVIDA	Etudiant	kerickalabina@gmail.com	
44	KOMBATE Monkoume	M	CERVIDA	Etudiant	Kombatemonkoume@gmail.com	
45	TEMOUA ZEMO MA	F	CERVIDA	Etudiante.	amitatemgoua1@gmail.com	
46	NOUCBLEGA Yawovi	M	MC	RSE Q	90218796/nylogla@yahoo.com	
47	MODEH Koffi Apélite	M	CERVIDA	Etudiant	apelitekoffi@gmail.com	
48	KONDOW Moustaminou	F	CERVIDA	Etudiante	moustaminoukondow@gmail.com	

N°	Nom et prénoms	Sexe	Grade	Structure	Fonction	Contact (Phone/email)	Signature
49	AGOUNOU Komir Amélie	M	Master	CERVIDA	Etudiant	99563427/aghom19@gmail.com	
50	LAMAH Cécé Félix	M	Doctorat	CERSA	Etudiant	92201094 felix_lamah@yahoo.fr	
51	THEA Sophie	F	Doctorat	CERSA	Etudiante	99 99 2873 sophie88thea@gmail.com	
52	MILLIMONO Germaine	F	Master	CERSA	Etudiante	+224 661 37 52 65 92 42 56 15	
53	JAO Alexsso	M	Master	CERVIDA	Etudiant	9172 60 49 jaoh.lao12@gmail.com	
54	TIMBAR Porfart A.	M	Doctorat	CERVIDA	Etudiant	92 25 97 85 timbar@gmail.com	
55	ZINSOU B.E. Doris	F	Master	CERVIDA	Etudiante	91 13 43 61 zibackelle@gmail.com	
56	AOUBIJI WUINI	F	Master	CERVIDA	Etudiante	70-46-81-52 wuiwui12345@gmail.com	
57	LAMBONI Dominiké	M	Doct	LAREPSA	Doctorant	9359 3007 domlamboni@gmail.com	
58	SANOGO Adama	M	Master	CERSA	Etudiant	93.36.97.04 adamasanogo785@gmail.com	
59	MBE BOBYS	M	MASTER	CERVIDA	ETUDIANT	79 65 97 82 mbelbobys85@gmail.com	
60	DOUTI Feisselis	F	Master	CERVIDA	Etudiante	90695606 iddouti@gmail.com	
61	ESSEN, Paulinus D	M	"	CERSA	"	essenpaulinus98@gmail.com +234 8131907537, 98906435	
62	KONM N. Waybe'	M	"	CERSA	"	97 24 - 90 - 67	

N°	Nom et prénoms	Sexe	Niveau	Structure	Fonction	Contact (Phone/email)	Signature
63	TEDE Kamlan Kouman Etienne	M	Ingénieur	LaREESH	Instructeur	91558889	
64	AFANDE Youso Edem	M	Ingénieur	GOZEN	chef de projet Groupe	70216150	
65	POTCHOLI P. Emmanuel	M	Master	CERVIDA	Etudiant	93419651	
66	AWOKPE	M	Master	CERVIDA	Etudiant	90205138	
67	ADKOU Komla Ignace	M	Master	CERVIDA	Etudiant	92909170	
68	KOUITZ EKO NITSA Edwig	F	Master	CERVIDA	Etudiante	99-21-88-32	
69	ADJAKPA G. Aimée	F	Master	CERVIDA	Etudiante	93-98-22-43 adjakpaaimée@gmail.com	
70	KOMOSSO Pinlanam	F	Master	CERVIDA	Etudiante	90-34-87-95 Poloram7@gmail.com	
71	N'DOKOUM EBOSSIN.com	M	Master	CERVIDA	Etudiant	92325967 doncitndokoum@gmail.com	
72	KETOTSAN AKASS Rebecca	F	Master	CERVIDA	Etudiante	92949200	
73	LARMONE Fabate	F	Master	CERVIDA	Etudiante	98886967	
74	KATRO Adja Pi Fanny-washy	F	Master	CERVIDA	Etudiante	99331285	
75	OPARA Esther	F	Master	CERVIDA	Etudiante	7041538	

N°	Nom et prénoms	Sexe	Grade	Structure	Fonction	Contact (Phone/email)	Emargement
76	HAOU ERNEST	M	D	CERVIDA	Etudiant	01 29 27 49 hernest707@gmail.com	
77	ASSAYEK Elie	M		CERP		9007 8263 emmanuelaha@yahoo.fr	
78	Saint Eloi PANDAM	M		CESP		9008 8059	
79	AGODO Koffi Ameyo	M	Master	CERVIDA	Etudiant	97-39-37-65	
80	AMEGANDIDI	M	Master	CERP CERVIDA	Etudiant	90 86 97 18	
81	TJAMONGUE K. Pascal	M	Master	CERVIDA	ETUDIANT	Pascaljamongue@gmail.com 92-64-28-87	
82	AGBEMEDIE E. Fulda	M	Master	Cervide	Etudiant	fuldaetapa@gmail.com 9171 8971	
83	CHELKANTA OLIVIER A.	M	MASTER	CERVIDA	ETUDIANT	chelkantaoliver@gmail.com 93 88 60 37	
84	KPOVISSI Alida	F	Master	CERME	Etudiante	alidapovissier@gmail.com 97-48-31-42	
85	GLDUMA K. Samuel	M	Master	CERVIDA	Etudiant	gloumasamuel@gmail.com	
86	KINHO Samuel	M	Licence	-	Developpeur Web	9852 0292 kinhosamuel02@gmail.com	
87	KAMBIA Akleaso	M	D.	-	Etudiant	91726144 / 9806 0278	
88	KONE Moussa Larain	M	Master	CERVIDA	Etudiant	7062 2340 mkone111@gmail.com	
89	KAOLA Moutalbe	F		GIZ/ProEnergy		9048 3184 moutalbekalor@gmail.com	

N°	Nom et prénoms	Sexe	Structure	Fonction	Contact (Phone/email)	Engagement
90	AMEY Sabin Yaovi	M	Master CERVIDA	Etudiant	yaovijabine@gmail.com 90997177	
91	CEALEKEN, Bibiè	M	Master CERVIDA	Etudiant	92-68-58-49 Noboufelle@gmail.com	
92	AINUDJA, Komban	M	- DAGL	Environnementaliste	79419980 Kombancalebe@gmail.com	
93	KONEVI-KOKOHA, Séverine	F	Master CERVIDA	Etudiante	92500393 Koko.severine@gmail.com	
94	BATCHAM Ibrahim	M	Master CERVIDA	Etudiant	93265341 ibatcham@gmail.com	
95	ADUAYI-AKUE Adia	M	Master CERVIDA	Etudiant	Valentinsaducayom@gmail.com 98708478	
96	KÉZIRÉ - Fousseni	M	Master CERVIDA	Etudiant	fousseni.keziri@gmail.com 70318706	
97	SALIFOU Razak	M	Master CERVIDA	Etudiant	salifourazak97@gmail.com 91266293	
98	MAHOUVI FREDDY	M	Master CERVIDA	Etudiant	freddy.mahovi@yahoo.fr 97032923	
99	ADJOTIN Sènou Divino	M	Master CERVIDA	Etudiant	divinoadjotin@gmail.com 97135252	
100	SAMBIANI Yendoube'	M	Master CERVIDA	Etudiant	sambianiyendoube7@gmail.com 91937641	
101	DJATCHAN, C.	M	Master CERVIDA	Etudiant	richard.djatchan@gmail.com	
102	SIMGBE Eardé T.	F	Master CERVIDA	Etudiante	cardesingbe17@gmail.com	
103	HOUENSOUY, Nicomax	M	Master CERVIDA	Etudiant	nicomaxhs46@gmail.com	

N°	Nom et prénoms	Sexe	Structure	Fonction	Contact (Phone/email)	
104	YANA Telba	M	Master CERVIDA-DOUNEDON	Etudiant PTPU	99013158	
105	KPANI-DAYO ADJO KONAN	F	Master CERVIDA-DOUNEDON	Etudiante PTPU	96830003	
106	SIMYALOU GOM Makoua-In	M	Master CERVIDA-DOUNEDON	Etudiant Etudes Urbaines	70005014 simyallesina@gmail.com	
107	DIARRA Harouna	M	Master CERSA	Etudiant	70129381 dharouna45@gmail.com	
108	BAMAZEN V. Akhe-Esoo	F	Master CERME	Etudiante	91016974	
109	SOME. Landry	M	M. CERSA	Etudiant	97.48.02.90 sanyoucerlandry@gmail.com	
110	KUON GLORIA	F	MASTER CERSA	ETUDIANTE	97855794 kumgloria98@gmail.com	
111	OKPARA FRANCISCA-C. F.	F	Master Cersa	Etudiante	96720207 fkuka503@gmail.com	
112	KINHOU H. Yvonne	F	Master Cersa	Etudiante	97768246 yvonnekinhou@gmail.com	
113	LARE Lerimpo	M	Master CERVIDA-DOUNEDON	Etudiant	93564647 lerealprent2@gmail.com	
114	KOMBATE Mankoume	M	Master CERVIDA-DOUNEDON	Etudiant	30900428 Kombate.mankoume@gmail.com	
115	ABLAYA Kekou	M	Master CERME	Etudiant	guyab26@gmail.com	
116	AZIATE K. Mawouli B	M	Master CERME	Etudiant	mawouliaziate@gmail.com	

N°	Nom et prénoms	Sexe	Master	Structure	Fonction	Contact (Phone/email)	Signature
117	KOZOLINE Essosimam	M	Master	ANAGI/MSPC	Spécialiste GRC INRCE	91289632 essosimam.kozoline@gmail.com	
118	NZAOU N GOUELI ch	M	Master	CERVIDA	Aménagement urbaine	93829578 charbrel07@gmail.com	
119	AGOSSOU Marina	F	Master	CERVIDA	Prospective territoriale	90814450 marina.agoissou@gmail.com	
120	YOA T. Chaloum	M	Master	CERVIDA	Planificateur urbaine	98617827 ychaloum@gmail.com	
121	DAH HOU. F. ROMANE Marlène	F	Master	CERVIDA	Etudiante	+229 52428950 romane@gmail.com	
122	APLOGAN DJIBODE St. Emama Minode	F	Master	CERVIDA DOWNEDON	Etudiante	+229 64476264 emama.djibode@gmail.com	
123	MABIKA MOUSILA Braïche G	M	Master	CERVIDA DOWNEDON	Assistant Urbaniste	+229 95970068 mabikadraiche@gmail.com	
124	COUARO-ZOTTI Nadine	F		GIZ/ProEnergie	-	94307156 koumarozotti@giz.de	
125	MOUHAMMAN Issa	M	Master	CERSA	Etudiant	98517154 mouhammani@yahoo.fr	
126	AZI Ami Esther	F	Master	CERVIDA	Etudiante	97601467 amiestherazi@gmail.com	
127	RAISSA FATIME Nambatingui	F	Master	CERVIDA	Etudiante	70144100 raissafatime3@gmail.com	
128	TAMAKLOE Equi	M		ANASAP	DirCom	90181037 equi9@yahoo.fr	
129	AFO ISSA	M		CECP	FORMATEUR	9028814	
130	ZOLOUA Winigè	M		INPIT	chef de Service	90770077	

N°	Nom et prénoms	Sexe	Niveau	Structure	Fonction	Contact (Phone/email)	Emargement
131	BOCCO Yawo Sylvester	M	Master	CERVIDA	Etudiant	99682926 efofogama@gmail.com	
132	DEDINGAR Raymond Sabine	F	Master	CERVIDA	Etudiante/entrepreneur	sabinededingar@gmail.com	
133	KOLANI Mibibe	M	Master	CERVIDA	Etudiant	90635496 olivermibibe90@gmail.com	
134	DAHANI Yempabou	M	Master	CERVIDA	Etudiant	9044 3258 yempabou4@gmail.com	
135	DJENAISSSEM N. Thierry	M	Master	CERVIDA	Etudiant	djenaissemnamarde@gmail.com	
136	SINGO K. Pierre	M	Master	CERVIDA	Etudiant	pierreringo2@gmail.com	
137	PIOUFARE JEAN	M	Master	CERME	Etudiant	ypioufare@gmail.com	
138	KINDA Franck D.T	M	Master	CERME	Etudiant	kindafrank20@gmail.com	
139	AKOENOU Egbédouou X.	M	Master	CERVIDA	Etudiant	akouenougbedououkadjougmail.com	
140	ADANLETE Felix Samson	M	Master	CERVIDA	Etudiant	adanletesamson@gmail.com	
141	KOUSSRAMÉY. A. Kaju	F	Master	CERVIDA	Etudiante	mwolekajui@gmail.com	
142	AYIKUTU Ayigam Charles	M	Thyler	CERME	Etudiant	ayikutuayigamcharles@gmail.com / 93325071	
143	HOUNKPATI MEGAN Agi Félicité	F	Master	CERVIDA	Etudiante	hounkpatifelicite5@gmail.com 92360778	
144	ANATE ESSOUÉ - NONDORÉ	F	Licencié	ISICA	Etudiante	annaessoue@gmail.com 93-53-29-31	

N°	Nom et prénoms	Sexe	Grade	Structure	Fonction	Contact (Phone/email)	Signature
145	KANTE Joëlle E.	F	Docto- ant	CERVIDA	Etudiant	93 58 81 92 elvirekante@gmail.com	
146	GBEGNON Kodjovi	M	Master	CERVIDA	Etudiant	96 813 787 jeankodjovigbegnon@gmail.com	
147	MOUSTAPHA Ahmidou II	M	Docteur	CERSA	Etudiant	ahmidoum1@gmail.com	
148	ADJALIAN Ubruc Romaric	M	Docteur	CERSA	Etudiant	adjalianromaric@gmail.com 97021409 / 90371665	
149	Fidel Ange TOTIN	M	Master	HubCity	Chief Marketing Office	92 25 12 92 / totin@hubcity.gh	
150	KOUGBANY Abna Felicite	F	Master	Hubcity	Etudiante	90-92-06-77 kougbanyn@gmail.com	
151	M INLE KIB Diane	F		FCT	Charge de com- munication	92 21 393 minlekid@gmail.com	
152	AGBEFU NONESI Atsu Yawa	M	-	CERVIDA	ASE d Q	90319264 agbefunonesi@yahoo.fr	
153	HOUNKPATI Messan	M	Master	CORSA	Etudiant	90035400 hounkpatimessan@gmail.com	
154	ETASSOLI Alaki	M	Master	CERVIDA	Etudiant	90619394 etasmel1@gmail.com	
155	MOUMOUTH Inouss	M	Dr.	CERVIDA	Assistant Rech.	90 02 5051 mo.moumouhi@gmail.com	
156	GOGOLI Ablain	F	Dr	CERVIDA	Assistant Rech.	gogodeallane05@gmail.com 90908564	
157	DZAGLI Milohum M	M	Dr	CERVE	CSQP CERME	99489536 mhzaghi@gmail.com	

N°	Nom et prénoms	Sexe	Structure	Fonction	Contact (Phone/email)	
158	Mouloungui KUSSU Lolie BERTHA	F	DOCTORANT CERVIDA	DOCTORANTE	93454283 moulounguiblolie bertha@gmail.com	Lolie
159	BODJONA KOUWEROU PATIENT	M	Entrepre- neur BO-BATEAUX	Directeur	92445325 bodjonaengineering @gmail.com	
160	DJIKPO Koulanou	M	Entrepre- neur D'ATEROU BAWA	Diratou	djikpo.koulanou@gmail.com 91576734	
161	DJETABEDMBAJE Dary	M	Master CERVIDA	Etudiant	92183667 djetabedmbayedary@gmail.com	Clair
162	ABDELMOUKTALIB Alimat B.	M	Master CERVIDA	Etudiant	93958417 abdelmouktalibahimatbeblan@gmail.com	
163	N'WUITCHA Kokou	M	Entrepre- neur CERTIE	Entrepreneur	92794388 kluwuitcha@gmail.com	
164	SING-NON BOURDANNET PATOUKI	M	DOCTORANT CE CERVIDA	DOCTORANT	70211587 singb.patouki@gmail.com	
165	KOMKO Kletus	M	ISICA Master ISICA	Etudiant	97014285 kletuskomko2@gmail.com	Kletus
166	ZOUNNON Inés y. v.	F	CCOM CEA-SHIA UAC.	-	ines.zounnon@isup-uac. cg - 229 61816727	
167	SOSSOUKPE Jis Oscars	M	RSE CEA-SHIA UAC	RSE-SHIA	jis.sossoukpe@isup-uac.cm +229 2670983	
168	AKAKPO Amiamdam M.	M	Master CERVIDA	Etudiant	claudakakpo854@gmail.com	
169	VENYOWU Kossi Joel	M	MASTER ESAIL	Etudiant	kvenyowu@gmail.com 92930070	
170	GBATI Kadjessi	F	M CERVIDA	Etudiante	Kadjessygbati@gmail.com 92675250	
171	MLAGA Ama Fajivi	F	Master CERVIDA	etudiante	92831513	

N°	Nom et prénoms	Sexe	Diplôme	Structure	Fonction	Contact (Phone/email)	Emargement
172	ACCOH Adjété	F	Licence	management	Etudiante	91717274	
173	ASSENOUNI E. Akina-antou	M	Master	CERSA	Etudiant	90669754	
174	TIWILI Séverin	M	Licence	UL	Etudiant	70478715	
175	BLEZA B. Magliwè	M	Master	CERVIDA	Etudiant	mgbleza@gmail.com 92351148	
176	DOSSOU Emi Simone	F	Licence	UL	Etudiante	70391071	
177	DONI Sakpani	M	Doctorat	CERSA	Etudiant	91740219	
178	DAMOUA T.	M	Master	CERME	Etudiant	90141728	
179	GEURTOP Leopold Céris	M	Doctorat	CERVIDA	Etudiant	96111877	
180	WOLODOJELE S. Rodrigue	M	Licence	ESAI/UL	Etudiant	70786091	
181	ANAGBLA Yawo	M	Master	CERSA	Etudiant	98616752	
182	DOLOU Malibida	M	Doctorat	CERSA	Etudiant	92006879	
183	EBEKLEY E. Horalé	M	Doctorat	CERVIDA	Etudiant	91307841 ebekley@gmail.com	
184	BIAOU Adcola Marsie	F	Licence	CERME	Etudiante	97827238 adcolamarsie@gmail.com	
185	NABEDE Manboza Linda	F	Licence	ESAI/UL	Etudiante	96725678	

N°	Nom et prénoms	Sexe	Grade	Structure	Fonction	Contact (Phone/email)	Emargement
186	LAMBONT Paulin	M	Licence	ESA	Etudiant	96525091 lambokopaulin@gmail.com	
187	MOHAMED MAHMOUD	M	Master	CERME	Etudiant	yousouf.03@gmail.com	
188	AGBALENYO Koffi	M	Master	CERME	Masterant	99325814	
189	IBRAHIM TAFARRE M	M	Master	CERN	Etudiant	70443079	
190	NIKIYA Aghanta	F	Master	CERVIDA	Masterant	91579788	
191	SAIDOU SHAMAÏLA Ibrahim	M	Master	CERME	Etudiant	70913044	
192	DOTOU Yous M.	M	Dr	CERVIDA	CPA	90896161	
193	KETEHOULI N. Evyoko	F	-	-	Secrétaire	90182020	
194	AMOUSSOU Placide	F	-	CERVIDA	Secrétaire	90324119	
195	OURO-DROBO S. Samoum	F	PT	CERME	Membre	90127392	
196	LIKOUÉ YVES V.	M	Master	CERVIDA	Etudiant	92654970	
197	ATIIOGBE K. B	M	Master	CERVIDA	Etudiant	93650364	
198	SAOGO Estelle	F	Master	CERVIDA	Etudiant	70084379	
199	MAHAMATI Abdelkerim Mahamat	M	Master	CERVIDA	Etudiant	97415757 mahamatadon@gmail.com	

N°	Nom et prénoms	Sexe	Structure	Fonction	Contact (Phone/email)	Emargement
200	ASSINOU Kekou Elom	M	Doc CERVIDA	Doctorant	9109 13 69 elom.assinou@gmail.com	Handwritten signature
201	AIDJALO Keffi	M	MA CERVIDA DOUNEDON	FÉRIER	90827260 keffi.aidjal@gmail.com	Handwritten signature
202	AGBEFU NOMESI ATSI Yawo	M	- CERVIDA DOUNEDON	ASE d Q	9034 92 66 agbefunomesi@yahoo.fr	Handwritten signature
203	KOUDOHA M. Rebecca	F	CERVIDA	Stageaire partenariat des Marchés	91186430 mariankoudha@yahoo.fr	Handwritten signature
204	ODJA K. Roger	M	- CERVIDA DOUNEDON	S. COMI	90236006 odja.roger@gmail.com	Handwritten signature
205	AHOUOU Koffi	M	PT CERVIDA	Préfecte	91788702	Handwritten signature
206	DOTSU Yawo M.	M	MA CERVIDA	RPA	90896161	Handwritten signature
207	AMOUSSOU M.	F	PAT CERVIDA	Secrétaire	90324119	Handwritten signature
208	SONDOD Tchakauri	M	Doc CERVIDA	Etudiant	91906323	Handwritten signature
209	HOUEBAROKKOTO ?	F	RC CERVIDA	RSE d Q	90094432	Handwritten signature



Université
de Lomé



Activités : Jour4 : 15 décembre 2023 Journée Remise de prix

Objet : Semaine de l'innovation et le prix de l'innovateur du 11 au 15 décembre 2023

Lieu : CERSA

Date : 15 décembre 2023

Liste de présence

N°	Nom et prénoms	Sexe	Grade	Structure	Fonction	Contact (Phone/email)	Emargement
1.	ZINSEU-KLASSOU Kessiwu	F	PT	CERVIDA	Directrice Adjointe	damaguy2000@yahoo.fr 98 25 15 91	
2.	ADJALO Djixonank.	M	MA	CERVIDA DOUNEDON	Professeur	90 82 7260 koffi-adjalo@gmail.com	
3.	ADJESSOBE Messan Komi	M	INVENTEUR	CERME	Technicien en Téléphonie	cebradauph@gmail.com 90 14 64 11	
4.	DJRAMEBO Dato Darius	M	Particulier			daniocoucou@gmail.com 96 07 16 49	
5.	TEHANDAO E. Chridian	M	INVENTEUR	CERME	Startup	chridian.tehandao02@gmail.com 93 97 42 82	
6.	BATISSI Enoagnim	M	Master	CERVIDA	Etudiant	97 70 81 39 enoagnimbatisi@gmail.com	
7.	PARAI Frouki Oulanoljo	M	-	CERME	Entrepreneur	91 79 95 54	
8.	AHOUN Geoffroy	M	-	CERVIDA	Etudiant	geoffroyahoun@gmail.com 98 34 29 16	

N°	Nom et prénoms	Sexe	Grade	Structure	Fonction	Contact (Phone/email)	Emargement
9.	AGODO Koffi Ameyo	M	Master	CERVIDA	Etudiant	97-39-37-65/ameyocagodo@gmail.com	
10.	PITO Atinèdi	M	Bachelor	OUR HERITAGE	Entrepreneur	91414164 / pito@49@gmail.com	
11.	KAZIM Tetou Eyou	M	Licence MBA	AEC	Entrepreneur Innovateur	90 02 59 30 b_kazim@yahoo.fr	
12.	BODJONA P. Patient	M	Licence	BO-BATEANK	Innovateur Entrepreneur	92145325 bodjonaengineering@gmail.com	
13.	Ayayi C. Ahyi	M	Res-Prof.	Auburn University	Enseignant	1334 8872654 ahyiaya@auburn.edu	
14.	GADEJISSI-TOSSOU K.S.	M	MC	CERME	Enseignant	90984750 jamesgadio@hotmail.com	
15.	LAMBONI Boam	M	Ing.	TGCOM CCS	SM BE	90057555 Boam.LAMBONI@tgc.com	
16.	ADIIGNON Yawovi	M	Master	CERSA	Etudiant	99046705 / adiolive@gmail.com	
17.	MAHOVI FREDDY	M	Master	CERVIDA	Etudiant	97 03 25 23	
18.	APLOGAN DJIBODE M. Émoha M.	F	Master	CERVIDA	Etudiante	+229 64476264 emoha.djibode@gmail.com	
19.	DAHOU F. ROMANUE Martine	F	Master	CERVIDA	Etudiante	+229 52 42 89 80 romanue.dahou@gmail.com	
20.	DAGOHA Edwige	F	Licence	UL	Etudiante	93715230	
21.	AKAMA Amandine	F	Licence	UL	Etudiante	98-84-27-92	
22.	KPEKPASSE Yamina	M	Licence	CERSA	Entrepreneur	92628220	

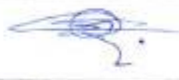
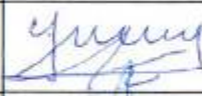
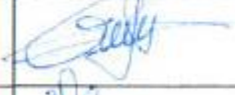
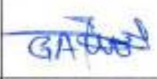
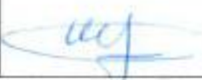
N°	Nom et prénoms	Sexe	Grade	Structure	Fonction	Contact (Phone/email)	Emargement
23.	DZAGLI Milohum M	M	PT	CERME	CSGP CERME	99 48 95 36 mdzagli@gmail.com	
24.	BOKOVI Yao	M	MC	CERME	Armedem	90094408 bokoviyao@gmail.com	
25.	SISSOKO Yacouba	M	MC	CERSA	E Indiamt	96 54 33 76 sissokoy910@gmail.com	
26.	AGBESSI Kodjo	M		CERVIDA	Etudiant	90 56 93 99 schkongb@yahoo.com	
27.	KLOUTSE Kodjovi Abraham Etonam	M	Master	CERVIDA	Etudiant	93 97 65 37 k.klouthe.eto@gmail.com	
28.	SIMYALOU GOU Makouma-In	M	Master	CERVIDA	Etudiant	7005014 simyaldgillesina@gmail.com	
29.	DJAKAMBE Natchacha	M	Master	CERVIDA	Etudiant	93 45 68 82 natchachadecaminidjeme@gmail.com	
30.	AKAKPO Omiangom Mouhitaba	M	Master	CERVIDA	Etudiant	99 28 76 78 claudakakpo854@gmail.com	
31.	DOUHI Feissolis	F	Master	CERVISA	Etudiante	90 69 56 06 iddouhi@gmail.com	
32.	TEBE Komlan Kouyon Etienne	M	Doctorat	La REESH	doctorant	91 55 88 89 tebekomlankouyon@gmail.com	
33.	SORBY Melame Lita	M	Doctorant	La REESH	doctorant	91 51 65 52 melame.lita@gmail.com	
34.	KPONDJESSO Abouya Florence	F	Master	CERVIDA	Etudiante	70 35 15 86 florekpondjesso@gmail.com	
35.	DSIMBA Aya	F	Master	CERVIDA	Etudiante	92 00 10 48 aya721160@gmail.com	
36.	LARMONE Tobate	F	Master	CERVIDA	Etudiante	98 88 69 67 antoinette.larmone9@gmail.com	

N°	Nom et prénoms	Sexe	Grade	Structure	Fonction	Contact (Phone/email)	Emargement
37.	ZOUANNON Inés y. Olive	F	Master	CEA-SMIA UAE	CEM	+229 61816727 ines.zouannon@impe-uae.org	
38.	SOSSOUKPE Jis Oscaus	M	CAE	WAC SMIA	Responsable Suivi-Evaluat	+229 96709853 js.soussoukpe@impe-uae.org	
39.	Moustapha Ahamidou	M	Doctorat	CERSA	Etudiant	ahmidoum@gmail.com 93234684	
40.	AJJALIAN Ulrich Romane	M	Doctorat	CERSA	Etudiant	97021409 / 90371665 adjalianromane@gmail.com	
41.	LAKPO Koffi Gilbert	M	Doctorat	CERSA	Etudiant	02322723 lakpogilbert@gmail.com	
42.	KOTCHE Wilfried	M	Inter	CERME	Entrepreneur	93945835	
43.	LAMBONI Yendouborouame	F	Licence	CERME	Porteur du Projet	93297358	
44.	SALIFOU Razak	M	Master	CERVIDA	Etudiant	91266293 salifarazak97@gmail.com	
45.	AKOENOU Egedera saffe	M	Master	CERVIDA	Etudiant	70527816 akoenouegederasaffe@gmail.com	
46.	THEA Sophie	F	Doctorat	CERSA	Etudiante	99892873 sophie88thea@gmail.com	
47.	MILLIMONO Germaine	F	Master	CERSA	Etudiante	93425625 +224661375265 milligermaine@gmail.com	
48.	ADANLETE P. Sam	M	Doctorat	CERSA	"	adamlteasams@gmail.com 93554342	
49.	ATITSO Komi N. P.	M	Doctorat	CERSA	Etudiant	patnikomiatitso@gmail.com 92107149	
50.	AKOSSE Ke'ke'li	M	Licence	Anglais	Etudiant	92813594	

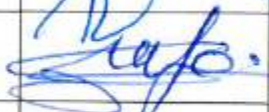
N°	Nom et prénoms	Sexe	Grade	Structure	Fonction	Contact (Phone/email)	Emargement
51.	OTTEIGNIKA Olaefoye	M	M	CERVIDA	Etudiant	91626034 olaefoye@gmail.com	
52.	KPOKOUSSO Mensah	M	M	CERVIDA	Etudiant	97062878 mensah.kpokoussou@gmail.com	
53.	AGBEME Komi Mawubode	M	M	CERVIDA	Etudiant	96255735 komiagbeme@gmail.com	
54.	N'DOKUUM Edouard	M	M	CERVIDA	Etudiant	benatndokuum@gmail.com	
55.	KETOTSAN Akouo Pémeida	F	Master	CERVIDA	Etudiante	92949220	
56.	KOUTREMON Mémé Edvige	F	Master	CERVIDA	etudiante	99218832	
57.	LAMAH Céce Felix	M	Doctorat	CERVA	Etudiant	92201094	
58.	TOLNO Jean Sire	M	Master	CERVA	Etudiant	93426422 tolnojeansire@gmail.com	
59.	DOUNKPO Koffi Antoine	M	Master	CERVIDA	etudiant	93456256 koffiantoinmede@gmail.com	
60.	KATRO Debari Fanny - Cressidy	F	Master	CERVIDA	Etudiante	98334285 fannykatro@gmail.com	
61.	OPARA Esther	F	Master	CERVIDA	Etudiante	71411538 esther.opara@cervid-togo.org	
62.	PILINGA K. P.	M	Master	CERVA	Etudiant	92198764 eyatompilinga@gmail.com	
63.	KORSAGA Eric	M	Doctorat M.A	USKE	Enseignant	0022671976468 ekorsaga@gmail.com	
64.	AGBOJALOU E. Dossé	M	Master	CERVIDA	Etudiant	91762136 agbojaloudosse@gmail.com	

N°	Nom et prénoms	Sexe	Grade	Structure	Fonction	Contact (Phone/email)	Emargement
65.	DEDINGAR Roymacie Sabine	F	Master II	CERVIDA	Etudiante/entrepreneuse	sabinededingar@gmail.com 70-57-16-13	
66.	KOLA Samy	M	Master II	CERVIDA	Etudiant	Kolasamy7@gmail.com 90128165	
67.	ADJAYI Romie Ariene Fulbert	M	↓	CERVIDA	Etudiant	90429948	
68.	BALATI ME Hortense	F	Master	CERME	stagiaire cerme	93270466 balatime@raci.com	
69.	AMOUH AYELE BENEDECITE	F	Licence	CERME	Stagiaire CERME	70052011/amouhbenedite@gmail.com	
70.	ARATE M. ORNELLA	F	Master	CERME	stagiaire CERME	71367619 ornellaarate@gmail.com	
71.	PIOUPIRE JEAN	M	Master	CERME	Etudiant	98544217 ypioupire@gmail.com	
72.	DIARRA Harouna	M	Master	CERSA	Etudiant	70129381	
73.	SOME Landry	M	M	CERSA	Etudiant	70 97-48-02-90 sanyorliclandry@gmail.com	
74.	KUMI GLORIA	F	MASTER	CERSA	ETUDIANTE	97655794 kumigloria98@gmail.com	
75.	ESSEN, Paulinus D.	M	"	"	"	essenpaulinus73@gmail.com +2348131907537, 98906435	
76.	TAKOU Tamina	M	Master	CERSA	etudiant	90738854 taminatakou727@gmail.com	
77.	SINON Rachidatou	F	Master	CERSA	Etudiant	92.06.921-86 manusimon87@yahoo.fr	
78.	AGBENCHEVI Afi Venunye Moolistine	F	Master	CERSA	Etudiante	91409481 aagbenchevi3@gmail.com	

N°	Nom et prénoms	Sexe	Grade	Structure	Fonction	Contact (Phone/email)	Emargement
79.	DJIKPO Komlani	M	M	OSAZELWA DAWA	Directeur	91576734	
80.	HOUNKPATI MESSAN Afi Felicité	F	M	Etudiant CERVIDA	Etudiante	92360778 hounkpati.felicite3@gmail.com	
81.	SAIDOU SAMAILA Ibrahima	M	M	Etudiant CERME	Etudiante	70913014	
82.	ZADEH Kossi	M	M	Master CERSA	Etudiant	92076010. zibantoukadeh@gmail.com	
83.	SAGNA Koffi	M	MC	CSSE CERME	Enseignant chercheur	90397876 sakobem@gmail.com	
84.	Fidel Ange TOTIN	M	Master	HubCity	Chief Marketing Officer	92251292 totin@hubcity.afri.ca	
85.	BATAZE N. Abala-EMSO	F	Master	CERME	Etudiante	91016974	
86.	LOKONON Jérémie	M	Master	CERME	Etudiant	97423648	
87.	KPOVIESSI Alida	F	Master	CERME	Etudiante	97-48-31-42	
88.	OKONKWO MICHAEL NKEMAKOLAM	M	Master	CERSA	Etudiant	98267421	
89.	TCHODO F. Gédéone	M	Doct	CERSA	Etudiant	93457021	
90.	KPADJA Komlan	M	Master	CERVIDA	Etudiant	sebastienkpadja3@gmail.com 90-66-09-97	
91.	GBIKPI-BENISSAN M.C.	F	Master	CERSA	Etudiante	93411708	
92.	MLAGHA Kodjo G.	M	Docteur	CERSA	Enseignant.	91826256	

N°	Nom et prénoms	Sexe	Grade	Structure	Fonction	Contact (Phone/email)	Emargement
93.	AOJOTIN S. bivino	M	Master	CERVIDA	Etudiant	97135252	
94.	MOYENGA MOHAMMED	M	Master	CERVIDA	Etudiant	93855779	
95.	DAHAN Yempaben	M	Master	CERVIDA	Etudiant	90642258	
96.	Amen GALLEY	M	L	G-ANICOLE	Entrepreneur	91886249	
97.	KINHOV. H. Yvonne	F	Master	CERSA	Etudiante	97768246	
98.	MOUMOUNI Imoussa	M	DR	CERVIDA	Assistant de Recherche	90028091	
99.	GOGOLI Abdawi	F	Dr	CERVIDA	Assistante Recherche	90908564	
100.	GALLEY Fati	F	L	G-ANICOLE	Etudiante	93451769	
101.	OUTSA Nassan	F	L	CERSA	Etudiante	91062402	
102.	N'NANLE Dumbartime	M	Dr	CERSA	Chercheur	91908227	
103.	TCHANGAI Nadege	F	L	ESA-UL	Etudiante	91996637	
104.	ADEITO TRAVUNDA Celestina	F	Dr	CERVIDA	Etudiant.	70475415 celestinaadeito@galaxy.f Radjemibatio@gmail.com	
105.	GIBATI Kadjessi	F	M	CERVIDA	Etudiante	92675250	
106.	MLAGA Ama Fajavi	F	M	CERVIDA	Etudiante	93831513	

N°	Nom et prénoms	Sexe	Grade	Structure	Fonction	Contact (Phone/email)	Emargement
107.	POTCHOLI P. Emmanuel	M	Master	CERVIDA	Etudiant	93419651	
108.	KOJENI-KOKOH A. Seydou	F	Mas	CERVIDA	Etudiant	92500393	
109.	KOLOLOUSELE -> Producteur	M	licenc	ESAILL	Etudiant	70786091	
110.	VENYOWU Kossi Joël	M	Master	ESA-UL	Etudiant	twenyowu@gmail.com 92990070	
111.	BOBADJIKPO A. Ghislain	M	Licence	ESA-UL	Etudiant	92-53-15-02	
112.	JOHNSON K. A. Joseph	M.	Master	ESA-UL	Etudiant	98536916	
113.	DONI Sakpani	M	Doctorat	CERSA	Etudiant	91740219	
114.	AMOUSSOU Kemi	M	Doctorat	CERME	Enseignant-chercheur	92148041 amoussoukemi@gmail.com	
115.	TOKAN Léon	M	D	CERTE	— h —	90802227	
116.	TCHINIKE Koula Sand	M	Master	CERSA	Etudiant	70617528	
117.	DAMOUA T	M	Master	CERME	Etudiant	90141728	
118.	AGBEFU NONESI Atsu Yawo	M	-	CERVIDA	ASSE & Q	90319264 agbefunonani@yahoo.fr	
119.	KOUDOUA M. Rebecca	F		CERVIDA	stagiaire Prestation	maman.koudoua@yahoo 921286430	
120.	ODOH K. Roger	M	-	CERVIDA JOURNEUR	S.COM	90236006 odoh.roger@gmail.com	

N°	Nom et prénoms	Sexe	Grade	Structure	Fonction	Contact (Phone/email)	Emargement
121.	ADABE K. Edou	M	MA	CERVA	ABE Q	90941388	
122.	ATHOLOU Goffi	M	RI	CERVINA	Director	91285702	
123.	DOTSU Yawom.	M	MA	CERVINA	RPA	90896161	
124.	AMOUSSOU Maoussou	F	PAT	CERVINA	Secrétaire	90324119	
125.	SON DOU Tchakou	M	MA	CERVINA	étudiant	91906323	
126.	HOVEDAKOR koko	F	NC	CERVINA	RSEA Q	90094432	
127.							
128.							
129.							
130.							
131.							
132.							
133.							
134.							



REPUBLIQUE TOGOLAISE
Travail-Liberté-Patrie

CEA-IMPACT
DU TOGO



Semaine d'innovation & Remise de prix de l'innovateur

EDITION 2023

Termes de références

Période : 11 au 15 Décembre 2023

Lieu : Université de Lomé

Octobre 2023

1. Contexte et justification

Dans le cadre du Projet des Centres d'Excellence de l'enseignement supérieur de l'Afrique pour un impact sur le développement (CEA-Impact) initiés par la Banque Mondiale pour améliorer la qualité de l'enseignement, l'effectif des diplômés et leur impact sur le développement de l'enseignement postuniversitaire en Afrique de l'Ouest et du Centre y compris Djibouti, le Gouvernement du Togo a obtenu de l'Association Internationale pour le Développement (IDA), un financement pour la mise en œuvre des activités des trois centres d'excellences de l'Université de Lomé. Il s'agit du Centre d'Excellence Régional pour la Maîtrise de l'Électricité (CERME), du Centre d'Excellence Régional sur les Villes Durables en Afrique (CERVIDA-DOUNEDON) et du Centre d'Excellence Régional sur les Sciences Aviaires (CERSA) qui ont pour objectif de promouvoir l'excellence dans l'enseignement supérieur, la formation professionnelle, la recherche-développement et l'appui conseil pour la bonne gouvernance et l'impact de développement dans les domaines relatifs à leurs spécialités.

Pour atteindre ses objectifs dans chaque centre, des programmes de formations adéquates et adaptées au développement sont offertes en Doctorat, en Master et en courte durée. Une stratégie de recherche innovation et valorisation est concocté pour l'obtention de résultats probants et profitables à tous. Dans l'optique de catalyser le volet recherche des Centres CEA Impact, de développer la créativité chez les apprenants et le staff, d'accroître la valorisation des résultats et d'encourager l'innovation, la Banque mondiale offre, à travers l'ILD5.3, la flexibilité de concevoir et de mettre en œuvre des activités qui répondent aux besoins des Centres, des membres des facultés, des étudiants et des acteurs non universitaires. Lesdites activités, cohérentes avec les champs d'application des Centres doivent répondre aux besoins du secteur privé en Afrique. Il s'agit de façon concrète de la mise en place de jalons autour de l'entrepreneuriat, de l'innovation, des start-ups et/ou des activités de commercialisation.

Pour y parvenir, l'ILD 5.3 est structuré en 3 modules avec des activités à réaliser.

- **Module 1.** Renforcement du transfert de technologie ;
- **Module 2.** Développement de l'écosystème institutionnel innovation / entrepreneuriat ;
- **Module 3.** Coopération axée sur l'innovation des infrastructures de recherche et collaboration avec un secteur privé par le biais de services consultatifs.

Dans le cadre de l'exécution des activités du Module 2 portant développement de l'écosystème institutionnel innovation / entrepreneuriat, il est prévu l'organisation annuelle sur le campus universitaire de Lomé d'une semaine d'innovation au cours de laquelle se passera la remise du prix de l'innovateur de l'année. Le présent document présente les grands axes de la semaine de l'innovation qui se tiendra du 11 au 15 décembre 2023 à l'Université de Lomé.

2. Objectifs

2.1. Objectif général

Cet évènement vise à contribuer à l'émergence des entrepreneurs, véritables acteurs de développement socioéconomique de la région dans le cadre de valorisation de la science, de la recherche, de l'innovation et de l'entrepreneuriat les domaines d'électricité, avicole et des villes durables.

2.2. Objectifs spécifiques

De façon spécifique, il s'agit de :

- Organiser des conférences sur l'entrepreneuriat, les innovations, les start-ups, la commercialisation des résultats et sur la propriété intellectuelle ;
- Exposer les initiatives innovantes et les résultats des recherches dans les domaines énergétique, avicole et des villes durables aux investisseurs et à la communauté universitaire ;
- Offrir un cadre de collaboration aux différents acteurs de l'écosystème de l'Innovation.
- Mobiliser les acteurs de développement nationaux et locaux autour de la promotion de l'entrepreneuriat des jeunes ;
- Primer les trois (03) meilleurs produits/projets par secteur

3. Résultats attendus

A la fin de la semaine de l'innovation, les résultats suivants sont attendus :

- Des conférences sur l'entrepreneuriat, les innovations, les start-ups, la commercialisation des résultats et sur la propriété intellectuelle sont organisées ;
- Les initiatives innovantes et les résultats des recherches dans les domaines énergétique, avicole et des villes durables sont exposés aux investisseurs et à la communauté universitaire ;
- Un cadre de collaboration est offert aux différents acteurs de l'écosystème de l'innovation ;
- Les acteurs de développement nationaux et locaux autour de la promotion de l'entrepreneuriat des jeunes sont mobilisés ;
- Trois (03) meilleurs produits/projets sont primés par catégorie

4. Dates et lieu de l'évènement

L'évènement se déroule du **11 au 15 décembre 2023** sur le campus de l'Université de Lomé. L'appel à candidatures pour la participation à cette semaine de l'innovation sera ouvert sur la période du **24 Octobre au 22 Novembre 2023** à 23h59 min.

5. Livrables

L'évènement donnera lieu à la préparation de livrables à savoir :

- Le rapport de l'évènement
- Liste des participants
- Liens de publication des photos et vidéos des activités ;
- Coupures de presse ;
- Liste des lauréats du prix de l'innovateur.

6. Acteurs attendus

Les différents participants à cette semaine de l'innovation concernent :

- Représentants du secteur privé (CCS),
- Entrepreneurs ayant réussi,
- Investisseurs privés,
- Représentants des centres d'innovation,
- Représentants des pôles industriels
- Représentants des Incubateurs locaux,
- Communauté universitaire ;
- Les enseignants chercheurs ;
- Les étudiants ;
- Etc.

7. Dossiers de candidature

L'appel à candidatures s'adresse aux institutions d'enseignement supérieur et de recherche, aux incubateurs, aux fabLabs et aux entreprises du Togo désireux de présenter leurs produits ou de se faire connaître dans les domaines d'électricité, avicole et des villes durables. Les formulaires de participation sont téléchargeables sur les sites des Centres et de l'UL. <https://www.cerme-togo.org> pour le CERME, <https://www.cervida-togo.org> pour le CERViDA-DOUNEDON, <https://www.cersa-togo.org> pour le CERSA et <https://www.univ-lome.tg> pour l'UL.

Les candidats doivent remplir le formulaire de participation en ligne (https://docs.google.com/forms/d/1R7yzKClDn9GcbfBN7JfTG3xgzN_Ji3B_uqtHkCu8Bhk/edit) et en fonction du champ d'activité, déposer une copie physique au secrétariat du centre concerné ou envoyer la version scannée aux adresses desdits centres :

- ✓ CERME : +228 92 06 21 82 ; Email : cerme_ul@univ-lome.tg avec copie mdzagli@gmail.com et bokoviyao@gmail.com
- ✓ CERViDA-DOUNEDON : (+228) 91 38 61 09 ; E-mail : cervidadounedon@cervida-togo.org avec copie koffi.adjalo@cervida-togo.org ; koko.houedakor@gmail.com
- ✓ CERSA : +228 90 79 34 80 ou +228 90 94 13 85, cersa.univ.lome@gmail.com avec copie à alexsoe28@yahoo.fr et iciadabe@yahoo.fr

Pour toute information complémentaire, prière de contacter :

- ✓ CERME : +228 90 09 44 01 / +228 91 79 88 72, +228 99 48 95 36, Email : cerme_ul@univ-lome.tg ou bokoviyao@gmail.com ou mdzagli@gmail.com
- ✓ CERViDA-DOUNEDON : +228 90 82 72 60 ; +228 90 09 44 32 ; +228 93 28 57 52 ; Email : cervidadounedon@cervida-togo.org / koffi.adjalo@cervida-togo.org ; koko.houedakor@gmail.com
- ✓ CERSA : +228 90 79 34 80 ou +228 90 94 13 85 ; Email : cersa.univ.lome@gmail.com , alexsoe28@yahoo.fr , iciadabe@yahoo.fr

8. Les frais de participation

Les frais d'inscription sont forfaitaires et non remboursables de **cinquante mille (50.000) Francs CFA** pour les entrepreneurs et porteurs de produits, **trente mille (30.000) Francs CFA** pour les start-ups et les porteurs de projets ayant droit au document de la semaine de l'innovation, au badge et aux pauses – cafés et pauses-déjeuner.

Les stands sont loués à :

- ✓ Stand simple (150 000 FCFA)
- ✓ Stand décoré (250 000 FCFA)

Concernant l'insertion dans le document de la semaine de l'innovation, les frais sont :

- ✓ Insertion d'une demi-page interne (50 000 FCFA)
- ✓ Insertion d'une pleine page interne (100 000 FCFA)
- ✓ Quart de la 2^e, 3^e et 4^e page de couverture (150 000 FCFA)

Les frais d'inscription, les frais de Stand et ceux d'insertions dans le document sont payables sur le compte du Centre d'Excellence dont les thématiques sont en relation avec vos activités, c'est-à-dire la catégorie thématique à laquelle vous postulez. Ainsi :

✓ **Pour le CERME : ECOBANK-TOGO**

Intitulé du compte : CERME UL RESSOURCES GENEREES

Code banque : TG055

Code Agence : 01708

Code Swift : ECOCTGTG

Numéro de compte : 140941499002

Code Pays : TG53

Clé RIB : 52

Code IBAN : TG53TG0550170814094149900252

NB : Les preuves de paiement sont envoyées à l'adresse mail : cerme_ul@univ-lome.tg avec copie à mdzagli@gmail.com et bokoviyao@gmail.com

✓ **Pour le CERViDA-DOUNEDON : ECOBANK-TOGO**

Intitulé du compte : CERViDA UL RESSOURCES GENEREES

Code banque : TG055

Code Agence : 01708

Code Swift : ECOCTGTG

Numéro de compte : 140941500004

Code Pays : TG53

Clé RIB : 53

Code IBAN : TG53TG0550170814094150000453

NB : Les preuves de paiement sont envoyées à l'adresse mail : cervidadounedon@cervida-togo.org avec copie à koffi.adjalo@cervida-togo.org et koko.houedakor@gmail.com

✓ Pour le CERSA :

Banque: ECOBANK

Nom De Compte: CERSA UL RESSOURCES GENEREES

CODE SWIFT: ECOCTGTG

Numéro Du Compte: 140 202 779 001

Code Compteur: 01708

Code Banque: TG055

RIB: 85

NB : Les preuves de paiement sont envoyées à l'adresse cersa.univ.lome@gmail.com avec copie à alexsoe28@yahoo.fr

9. Chronogramme des activités

Libellés	Dates
TDR/Comité d'organisation	19 septembre 2023
Identification des experts, des représentants du secteur privé, des entrepreneurs ayant réussi, des investisseurs privés, centres d'innovation, des pôles industriels et des incubateurs locaux, etc.	19 septembre - 15 novembre 2023
Elaboration de l'appel à projet	19 septembre 2023
Lancement d'un appel à projet	24 octobre 2023
Clôture de la soumission des candidatures	22 novembre 2023
Mise en place d'un Jury de sélection	15 novembre 2023
Évaluation des dossiers par le Jury	27 au 30 novembre 2023
Publication de la liste des candidats retenus	05 décembre 2023
Déroulement de la semaine de l'Innovation	11 au 15 décembre 2023
Exposition des produits et résultats	11 au 15 décembre 2023
Pitches des projets/ Présentation des projets pour la sélection des trois (03) meilleurs innovateurs	12 au 14 décembre 2023
Cérémonie de remise de prix aux lauréats	15 décembre 2023

10. Programme indicatif de la semaine de l'innovation

Libellés	Dates
Enregistrement des participants	11 Décembre 2023
Ouverture de la semaine	12 Décembre 2023
Conférences sur l'entrepreneuriat, les innovations	12 au 14 Décembre 2023
Expositions des produits	11 au 15 Décembre 2023
Présentation des produits nominés devant le jury	12 au 14 Décembre 2023
Cérémonie de remise de prix aux lauréats & Clôture de la semaine	15 Décembre 2023

11. Le budget de la semaine de l'innovation

Les Spécialistes en Gestion Financière, les Spécialistes en Passation de Marchés, les Responsables IDL5.3, les Secrétaires et les Directeurs des CEA-Impact prendront des dispositions pour le bon déroulement des activités de la semaine de l'innovation.

Fait à Lomé, le 19 septembre 2023

Le Directeur du CERME



Dr Yao BOKOVI (Ing. MC)

Le Directeur du CERSA



Pr Kokou TONA

Le Directeur du CERVIDA-DOUNEDON



Pr Kouli AHOLOU



PRIX DE L'INNOVATEUR CEA-IMPACT

Université de Lomé (PIC - UL)

1^{ère} EDITION 2023

Termes de références

Période : 11 au 15 Décembre 2023

Lieu : Université de Lomé

Octobre 2023

I. Contexte de la compétition

Dans le cadre du Projet des Centres d'Excellence de l'enseignement supérieur de l'Afrique pour un impact sur le développement (CEA-Impact) initiés par la Banque Mondiale pour améliorer la qualité de l'enseignement, l'effectif des diplômés et leur impact sur le développement de l'enseignement postuniversitaire en Afrique de l'Ouest et du Centre y compris Djibouti, le Gouvernement du Togo a obtenu de l'Association Internationale pour le Développement (IDA), un financement pour la mise en œuvre des activités des Centres d'Excellence Régionaux de l'Université de Lomé (UL). Il s'agit du Centre d'Excellence Régional pour la Maîtrise de l'Electricité (CERME), du Centre d'Excellence Régional sur les Villes Durables en Afrique (CERViDA-DOUNEDON) et du Centre d'Excellence Régional sur les Sciences Aviaires (CERSA).

L'écosystème d'innovation de l'Université de Lomé est caractérisé par un manque de culture de propriété intellectuelle (PI) et d'un manque de Bureau de Transfert de Technologie (BTT) pour la valorisation des résultats de la recherche. De même, le développement de carrière des enseignants et chercheurs à l'Université de Lomé ne prend pas en compte la PI et les brevets, mais ceux-ci interviennent dans la promotion des enseignants et enseignants-chercheurs dans les différents grades du CAMES. Toutefois, des initiatives (sensibilisations, renforcement des capacités, formations des chercheurs et acteurs de l'UL, élaboration de modules de formation en entrepreneuriat, création d'une maison dédiée à l'entrepreneuriat et d'un incubateur scientifique dénommé U-LAB) sont menées afin de créer des conditions favorables pour la mise en œuvre de la politique de la propriété intellectuelle, l'éclosion de talents, la valorisation des résultats de recherche et le développement de la pratique entrepreneuriale. Dans leur évolution, ces différentes initiatives ont convergé pour donner naissance au Pôle Universitaire d'Innovation et de Technologie de l'Université de Lomé (PUIT-UL) pour des actions efficaces, des résultats probants et des impacts de développement.

Avec l'essor des CEA-Impact de l'Université de Lomé et leur indicateur ILD5.3 qui leur offre l'opportunité de concevoir des jalons autour de l'entrepreneuriat, de l'innovation, des start-ups et/ou des activités de commercialisation, des nécessités s'imposent pour l'atteinte de cet ILD. Il s'agit du :

- **Renforcement du transfert de technologie** qui passe par la création d'un bureau de transfert de technologie et de Liaison Industrielle (BTT-LI) qui contribuera au développement de l'Ingénierie des Projets (SIP), à la Gestion de la Propriété Intellectuelle (SGPI) à la Valorisation des Résultats de Recherche (SVRR) des différents centres et des structures de recherche de l'université ;

- **Développement de l'écosystème institutionnel innovation / entrepreneuriat** requérant la mise en place d'un programme d'innovation et d'entrepreneuriat avec subvention pour renforcer la capacité entrepreneuriale, et l'organisation d'une semaine d'innovation avec remise du prix de l'innovateur de l'année afin d'encourager l'innovation technologique et renforcer les liens entre les acteurs universitaires et ceux de l'industrie ;
- **Coopération axée sur l'innovation des infrastructures de recherche et la collaboration avec le secteur privé par le biais de services consultatifs. Elle conduit entre autres à l'installation d'un laboratoire d'essai par les centres pour accompagner les entreprises nationales comme régionales de façons technique et scientifique dans leurs activités de service ; à la mise en place d'un bureau de développement des affaires pour les consultants des facultés, y compris la mise en place d'un programme de mentorat pour les startups et/ou les entrepreneurs et enfin à l'Élaboration du concept d'un incubateur sectoriel.**

Dans l'optique de favoriser le développement de l'écosystème institutionnel innovation / entrepreneuriat, les CEA-Impact de Lomé proposent d'organiser un **concours des Prix de l'Innovateur**. Le **concours des Prix de l'Innovateur CEA – Impact de l'Université de Lomé (PIC - UL)** est organisé afin de récompenser de meilleurs **procédés, matériels, techniques, systèmes, services ou solutions innovants** ainsi que des **collaborations** pour déployer des projets, initiatives, démarches ou dynamiques novateurs (**START – UP**) développés par les exposants à destination des collectivités territoriales ou en partenariat avec cette dernière.

Le **PIC-UL** récompense les inventeurs innovateurs et chercheurs au service des entreprises et collectivités ainsi que les innovateurs indépendants et les jeunes chercheurs dans trois domaines :

- 1- L'énergie électrique
- 2- Les villes durables
- 3- Les sciences aviaires

La participation est réservée à tous les candidats inscrits pour le PIC-UL 2023.

II. Entité responsable du concours

Le présent concours des **Prix de l'Innovateur du CEA – Impact (PIC - UL)** est co-organisé par les **CEA-Impact de l'Université de Lomé** avec le soutien de la Banque Mondiale et de l'Association des Universités Africaines (AUA).

III. Objectifs

Cette **première édition 2023 du Prix de l'Innovateur du CEA-Impact** de l'Université de Lomé (PIC - UL) vise à encourager la créativité, l'innovation et la recherche dans les entreprises et collectivités par la sélection et la remise de prix aux trois (03) meilleurs produits innovants dans chaque catégorie thématique. Il s'agira spécifiquement de :

- ✓ sélectionner les meilleurs produits/projets innovateurs par catégorie ;
- ✓ primer les trois (03) meilleurs produits/projets innovateurs de chaque catégorie.

IV. Résultats attendus

A la fin du concours des **Prix de l'Innovateur du CEA – Impact (PIC - UL)** les résultats suivants sont attendus :

- Les initiatives innovantes et les résultats des recherches dans les domaines énergétique, avicole et des villes durables sont dévoilées ;
- Un cadre de collaboration est offert aux différents acteurs de l'écosystème de l'innovation ;
- Les acteurs de développement nationaux et locaux autour de la promotion de l'entrepreneuriat des jeunes sont mobilisés ;
- Trois (03) meilleurs produits/projets sont primés par catégorie

V. Dates et lieu de l'évènement

Le concours des **Prix de l'Innovateur du CEA – Impact (PIC - UL)** se déroule du **11 au 15 Décembre 2023** sur le campus de l'Université de Lomé. L'appel à candidatures pour la participation à ce concours est ouvert sur la période du **24 Octobre au 22 Novembre 2023** à 23h59 min.

VI. Livrables

Le concours donnera lieu à la préparation de livrables à savoir :

- Le rapport de l'évènement
- Liste des participants ayant soumis un projet/produits
- Liens de publication des photos et vidéos des activités ;
- Coupures de presse ;
- Liste des lauréats du prix de l'innovateur dans chaque catégorie

VII. Acteurs attendus

Les différents participants à ce concours concernent :

- Entrepreneurs ayant réussi et jeunes entrepreneurs,
- Représentants des pôles industriels
- Représentants des incubateurs locaux,
- Les enseignants chercheurs ;
- Les étudiants ;
- Etc.

VIII. Catégories des prix de l'innovateur

Le concours des prix de l'innovateur se déroule dans les catégories thématiques suivantes :

a. Catégorie #1 : **Maîtrise des énergies / Electricité et Efficacité énergétique**

Les sous-thématiques sont :

- ✓ Développement de la technologie de la production, du transport, de la distribution et de l'utilisation des énergies électriques pour un meilleur développement économique et social ;
- ✓ Maîtrise des techniques des réseaux électriques, des machines électriques et des commandes de machines électriques ;
- ✓ Matériaux innovants entrant dans l'élaboration des équipements électriques
- ✓ Solutions aux impacts environnementaux de l'électricité et du stockage de l'énergie ;
- ✓ Transition énergétique et environnementale pour les réductions des consommations d'énergie, des émissions de GES et la production d'énergie renouvelables.

b. Catégorie #2 : **Villes durables / villes africaines de demain**

Les sous-thématiques sont :

- ✓ Planification urbaine, gestion urbaine, habitat et construction durable
- ✓ Écologie urbaine, économie circulaire et technologie verte
- ✓ Transport durable, emplois urbains et amélioration de la qualité de vie urbaine

c. Catégorie #3 : **Les sciences aviaires**

- ✓ Alimentation des volailles
- ✓ Transformation des produits de volaille
- ✓ Equipements d'élevage de volaille

IX. Organisation du concours

a- Lieux de dépôt de candidature

Le dossier de candidature sera déposé, au plus tard le **22 novembre 2023 à 23h59 GMT**, en ligne en fonction des catégories thématiques, aux adresses suivantes :

❖ **Catégorie #1 : Maîtrise des énergies / Electricité et Efficacité énergétique**
cerme_ul@univ-lome.tg avec copie à bokoviyao@gmail.com et mdzagli@gmail.com

❖ **Catégorie #2 : Villes durables / Villes africaines de demain**
cervidadounedon@cervida-togo.org avec copie à koffi.adjalo@cervida-togo.org et koko.houedakor@gmail.com

❖ **Catégorie #3 : Sciences aviaires**
cersa.univ.lome@gmail.com avec copie à alexsoe28@yahoo.fr et iciadabe@yahoo.fr

Les candidatures incomplètes ne seront pas traitées.

b- Appel à candidature, envoi et réception des dossiers

✓ **Ouverture : 24 octobre 2023.**

✓ **Clôture : 22 novembre 2023.**

c- Notification

Les candidats dont les dossiers sont sélectionnés pour participer au concours sont notifiés au plus tard au **05 Décembre 2023**.

d- **Période des expositions et du concours : 11 au 15 Décembre 2023** lors de la semaine de l'innovation.

e- Processus de sélection

Les produits, les solutions et les projets sont soumis à un examen successif par un jury composé de partenaires institutionnels, et de représentants pour évaluer l'intérêt général de l'innovation.

f- Etapes

Etapes	Durée
Appel à candidature, envoi et réception des dossiers	4 semaines
Présélections et notification	1 semaine
Organisation d'un programme d'échange pour les finalistes	1 semaine
Organisation de la compétition (Semaine de l'Innovation des CEA-Impact-UL et remise de prix aux lauréats)	1 semaine

X. Les conditions de candidature

L'appel à candidatures s'adresse aux institutions d'enseignement supérieur et de recherche et aux entreprises et innovateurs au Togo. Ce prix récompensera dans chaque catégorie, trois (03) meilleurs produits ou projets dont (i) (**pour les produits**) le caractère innovant des pratiques est avéré et appliqué en condition réelle pendant au moins douze mois (12) sur les deux (02) années qui précèdent le présent appel ou (ii) (**pour des projets**) réalisables dans les douze mois (12) mois après la sélection. Les candidats (enseignants-chercheurs, service ad hoc, entrepreneurs ou innovateurs) doivent avoir l'accord de leur chef d'établissement.

✓ Les frais d'inscription

Les formulaires de participation sont téléchargeables sur les sites du CERME, du CERViDA-DOUNEDON, du CERSA et de l'UL. Les frais d'inscription, d'un montant forfaitaire et non remboursable de **cinquante mille (50.000) Francs CFA** pour les porteurs de produits et trente mille (**30.000**) Francs CFA pour les porteurs de projets, sont payables sur le compte du CEA-Impact dont les thématiques sont en relation avec les activités du candidat, c'est à dire la catégorie thématique à laquelle il postule.

Catégorie #1 : Compte ECOBANK-TOGO du CERME.

Intitulé du compte : CERME UL RESSOURCES GENEREES

Code banque : TG055

Code Agence : 01708

Code Swift : ECOCTGTG

Numéro de compte : 140941499002

Code Pays : TG53

Clé RIB : 52

Code IBAN : TG53TG0550170814094149900252

NB : La preuve de paiement est envoyée à l'adresse cerme_ul@univ-lome.tg ou bokovivao@gmail.com ou avec copie à mdzagli@gmail.com.

Catégorie #2 : Compte ECOBANK-TOGO du CERViDA-DOUNEDON

Intitulé du compte : CERViDA UL RESSOURCES GENEREES

Code banque : TG055

Code Agence : 01708

Code Swift : ECOCTGTG

Numéro de compte : 140941500004

Code Pays : TG53

Clé RIB : 53

Code IBAN : TG53TG0550170814094150000453

NB : Les preuves de paiement sont envoyées à l'adresse cervidadounedon@cervida-togo.org avec copie à koffi.adjalo@cervida-togo.org et à koko.houedakor@gmail.com

Catégorie #3 : Compte du CERSA

BANQUE : ECOBANK

NOM DE COMPTE : CERSA UL RESSOURCES GENEREES

CODE SWIFT : ECOCTGTG

NUMÉRO DU COMPTE : 140 202 779 001

CODE COMPTEUR : 01708

CODE BANQUE : TG055

RIB : 85

NB : Les preuves de paiement sont envoyées à l'adresse cersa.univ.lome@gmail.com avec copie à alexsoe28@yahoo.fr

XI. La constitution du dossier de candidature

Le dossier de candidature doit comporter les éléments suivants :

1- La fiche descriptive du produit/ projet doit obligatoirement être composée des rubriques suivantes :

- Résumé du produit/ projet (300 mots) ;
- Objectif général et objectifs spécifiques ;
- Activités par objectifs spécifiques ;
- Public cible du produit/ projet ;
- Résultats attendus ;
- Indicateurs d'impact ou de performance ;
- Partenaires financiers et non financiers.

La fiche descriptive du produit/ projet doit obligatoirement être accompagnée de :

- Une annexe financière qui détaille le budget du produit/ projet ;
- La preuve de coopération de chaque partenaire associé au projet au cas où ;
- L'attestation de la plus haute autorité de l'établissement pour les porteurs du produit/ projet issus d'un établissement.

2- Une lettre d'engagement sur l'honneur de l'établissement ou personne porteur-e du produit/ projet qui précise que :

- Le montant du prix sera utilisé uniquement pour le déploiement du produit ou l'implémentation du projet pendant les douze mois (12) qui suivent l'attribution du prix;
- Un rapport final sera produit et transmis au responsable du CEA-Impact qui a financé le projet dans un délai de trois (03) mois après la fin de la période des douze mois (12) dévolue à l'utilisation du montant du prix.

3- Fiche explicative (fiche-candidature PIC-UL2023) téléchargeable sur les sites du CERME, CERViDA-DOUNEDON, CERSA et UL ;

4-Formulaire de candidature en ligne

Et remplir le Formulaire de candidature en ligne :

https://docs.google.com/forms/d/1R7yzKClDn9GcbfBN7JtTG3xgzN_Ji3B_uqtHkCu8Bhk/edit

5- Quittance des frais de participation

XII. Critères d'admissibilité et de recevabilité des dossiers de candidatures

Les critères d'admissibilité et de recevabilité des produits/projets proposés dans le cadre du Prix de l'innovateur (PIC-UL) sont les suivants :

- Etre établi(e) au Togo ;
- Payer les frais de participation ;
- Les participants doivent avoir développé et commercialisé ou avoir une idée de développement d'une technologie propre ;
- Pas de limite d'âge ;
- Le produit/projet peut être présenté par un ou plusieurs entités ;
- Chaque candidat ne peut présenter qu'un seul produit/projet par catégorie thématique ;
- Chaque produit/projet ne peut être présenté que dans une seule catégorie thématique ;
- Le produit doit être en cours d'application ;
- Le projet doit être réaliste et réalisable ;
- Le produit/projet ne peut être soumis qu'une seule fois ;
- Le produit/projet doit avoir toutes les pièces jointes requises pour la constitution du dossier.

XIII. Critères de sélection

Le processus d'évaluation des dossiers et de sélection des lauréats est placé sous la responsabilité d'un Jury thématique de cinq (05) membres pour chacune des catégories thématiques proposées. Le choix des membres du jury revient à chaque centre avec ou non l'appui du comité d'organisation. Le jury examinera les dossiers en prenant en considération notamment les critères suivants :

1. Le produit/projet doit présenter une innovation élaborée à partir d'une solution originale ;
2. Le produit/projet doit présenter des objectifs pertinents et apporter des solutions mesurables à un ou plusieurs problèmes concrets ;
3. Le produit/projet doit montrer l'impact dans l'institution ou le groupe d'institutions cibles où l'innovation a été déployée ;
4. Le produit/projet doit se distinguer par sa capacité à être transférable et répliquable ;
5. Le produit/projet doit présenter les moyens mis en œuvre pour assurer le transfert de compétences ;
6. Le produit/projet doit utiliser une approche et des technologies innovantes pour fournir des solutions abordables et inclusives.
7. Le produit/projet doit présenter une cohérence méthodologique des outils et des pratiques.

La sélection des trois (03) produits/projets bénéficiaires du concours se fait sur la base des critères suivants :

- ✓ Expérience et qualifications de l'équipe ;
- ✓ Réalisations ;
- ✓ Idée et/ou modèle d'entreprise innovant et scalable ;
- ✓ Opportunités de marché ;
- ✓ Validation de marché ;
- ✓ Présentation d'un prototype convaincant.

L'évaluation des produits/projets prendra en considération :

❖ Caractère novateur de la technologie propre utilisée (20 %)

Importance et impact de la technologie propre (rupture contre incrémentale) relativement au secteur, au marché desservi, à la concurrence. Complexité de la technologie réussie ; ampleur du défi technologique ; temps de développement. Améliorations manifestes. Performances accrues contre procédés / processus antérieurs. Avantage concurrentiel et technologique sur compétiteurs.

❖ **Impact de cette technologie propre sur les processus et procédés (40 %)**

Réduction des coûts de production. Impact sur les opérations en général ; sur la productivité, sur la qualité des produits fabriqués. Réduction dans l'utilisation de la matière première, recyclage, impact sur la gestion des rejets de polluant et de déchets, économie d'énergie. Mobilisation accrue du personnel. Accélération de la production, moins de rejet ou de perte, amélioration de la qualité du produit. Réduction des dangers pour la santé et sécurité des employés, réduction des risques inhérents à la manipulation, l'utilisation ou la fabrication du produit. Améliorations manifestes : performances accrues contre procédés antérieurs. Impacts sur les ressources humaines.

❖ **Impacts externes de cette technologie propre (40 %)**

Impacts positifs sur l'environnement, diminution des gaz à effet de serre. Impact sur l'entreprise, sur son positionnement stratégique et commercial en matière de durabilité dans l'industrie. Description des nouveaux avantages concurrentiels, nouveaux marchés, nouveaux clients, rayonnement, impact sur la rentabilité et la croissance. Impact sur la création d'emploi, sur les ventes, sur les exportations et le chiffre d'affaires.

XIV. LA DOTATION

La liste des lauréats par catégorie sont portés à la connaissance du public par le président du comité d'organisation de la semaine de l'innovation. Dans la catégorie thématique, les prix de participation et des subventions seront attribués aux trois (03) lauréats en guise d'encouragement et d'accompagnement :

✓ **Prix de participation**

- Premier prix : 500 000 FCFA (Cinq cent mille francs CFA)
- Deuxième prix : 300 000 FCFA (Trois cent mille francs CFA)
- Troisième prix : 150 000 FCFA (Cent cinquante mille francs CFA)

✓ **Subventions**

L'accompagnement pour la promotion et le déploiement des produits ou l'implémentation des projets des trois (03) lauréats se fera par le CEA-Impact concerné et ses partenaires à hauteur de :

- Premier prix : 5 000 000 FCFA (Cinq millions de francs CFA) ;
- Deuxième prix : 3 750 000 FCFA (Trois millions sept cent cinquante mille francs CFA);
- Troisième prix : 2 500 000 FCFA (Deux millions cinq cent mille francs CFA).

Ces dotations seront attribuées uniquement pour la mise en œuvre de chaque projet ou le développement des produits primés et doivent être utilisées dans les douze (12) mois qui suivent l'attribution des prix.

Le Jury peut décider de ne primer aucun des dossiers au cas où aucun d'entre eux n'atteindrait le niveau minimal susceptible de satisfaire l'objectif du concours et procéder au lancement d'un nouveau concours.

XV. Règlement et formulaires de candidature

Les produits et projets soumis doivent se distinguer par leur caractère innovateur et original, tout en présentant un intérêt pour la société. Le règlement et les fiches de candidature peuvent être téléchargés sur les sites du CERME, du CERVIDA-DOUNEDON, du CERSA et de l'Université de Lomé :

- ✓ Règlement du Prix de l'innovateur CEA-Impact – UL ;
- ✓ Fiche explicative du Produit/projet ;

Le Formulaire de candidature est à remplir en ligne : (https://docs.google.com/forms/d/1R7yzKClidN9GcbfBN7JtTG3xgzn_Ji3B_uqtHkCu8Bhk/edit)

XVI. CONTACT

Pour toute information complémentaire, veuillez-vous adresser à :

- ✓ CERME au +228 90 09 44 01 / +228 91 79 88 72, +228 99 48 95 36, Email : cerme_ul@univ-lome.tg ou bokoviyao@gmail.com ou mdzagli@gmail.com
- ✓ CERVIDA-DOUNEDON au +228 90 82 72 60 ; +228 90 09 44 32 ; +228 93 28 57 52 ; Email : cervidadounedon@cervida-togo.org / koffi.adjalo@cervida-togo.org ; koko.houedakor@gmail.com
- ✓ CERSA au +228 90 79 34 80 ou +228 90 94 13 85 cersa.univ.lome@gmail.com avec copie à alexsoe28@yahoo.fr et iciadabe@yahoo.fr

XVII. Le budget de la semaine de l'innovation

Les Spécialistes en Gestion Financière, les Spécialistes en Passation de Marchés, les Responsables IDL5.3, les Secrétaires et les Directeurs des CEA-Impact prendront des dispositions pour le bon déroulement des activités de la semaine de l'innovation.

Fait à Lomé, le 19 septembre 2023

Le Directeur du CERME



Dr. Yao BOKOVI (Ing. MC)

Le Directeur du CERSA



Pr. Kokou TONA

Le Directeur du CERVIDA-DOUNEDON



Pr. Coffi AHOLOU



Université
de Lomé

REPUBLIQUE TOGOLAISE
Travail-Liberté-Patrie

CEA-IMPACT
DU TOGO



Semaine d'innovation & Remise de prix de l'innovateur

EDITION 2023

Appel à candidatures

Lancement : 24 Octobre 2023

Période : 11 au 15 Décembre 2023

Lieu : Université de Lomé

1. Contexte et justification

Dans le cadre du Projet des Centres d'Excellence de l'enseignement supérieur de l'Afrique pour un impact sur le développement (CEA-Impact) initiés par la Banque Mondiale pour améliorer la qualité de l'enseignement, l'effectif des diplômés et leur impact sur le développement de l'enseignement postuniversitaire en Afrique de l'Ouest et du Centre y compris Djibouti, le Gouvernement du Togo a obtenu de l'Association Internationale pour le Développement (IDA), un financement pour la mise en œuvre des activités des trois centres d'excellences de l'Université de Lomé. Il s'agit du Centre d'Excellence Régional pour la Maîtrise de l'Électricité (CERME), du Centre d'Excellence Régional sur les Villes Durables en Afrique (CERViDA-DOUNEDON) et du Centre d'Excellence Régional sur les Sciences Aviaires (CERSA) qui ont pour objectif de promouvoir l'excellence dans l'enseignement supérieur, la formation professionnelle, la recherche-développement et l'appui conseil pour la bonne gouvernance et l'impact de développement dans les domaines relatifs à leurs spécialités. Pour atteindre ses objectifs dans chaque centre, des programmes de formations adéquates et adaptées au développement sont offertes en Doctorat, en Master et en courte durée. Une stratégie de recherche innovation et valorisation est concocté pour l'obtention de résultats probants et profitables à tous. Dans l'optique de catalyser le volet recherche des Centres CEA Impact, de développer la créativité chez les apprenants et le staff, d'accroître la valorisation des résultats et d'encourager l'innovation, la Banque mondiale offre, à travers l'ILD5.3, la flexibilité de concevoir et de mettre en œuvre des activités qui répondent aux besoins des Centres, des membres des facultés, des étudiants et des acteurs non universitaires. Lesdites activités, cohérentes avec les champs d'application des Centres doivent répondre aux besoins du secteur privé en Afrique. Il s'agit de façon concrète de la mise en place de jalons autour de l'entrepreneuriat, de l'innovation, des start-ups et/ou des activités de commercialisation.

Pour y parvenir, l'ILD 5.3 est structuré en 3 modules avec des activités à réaliser.

- **Module 1.** Renforcement du transfert de technologie ;
- **Module 2.** Développement de l'écosystème institutionnel innovation / entrepreneuriat ;
- **Module 3.** Coopération axée sur l'innovation des infrastructures de recherche et collaboration avec un secteur privé par le biais de services consultatifs.

Dans le cadre de l'exécution des activités du Module 2 portant développement de l'écosystème institutionnel innovation / entrepreneuriat, il est prévu l'organisation annuelle sur le campus universitaire de Lomé d'une semaine d'innovation au cours de laquelle se passera la remise du prix de l'innovateur de l'année. Le présent document présente les grands axes de la semaine de l'innovation qui se tiendra du **11 au 15 décembre 2023 à l'Université de Lomé.**

2. Objectifs

2.1. Objectif général

Cet événement vise à contribuer à l'émergence des entrepreneurs, véritables acteurs de développement socioéconomique de la région dans le cadre de valorisation de la science, de la recherche, de l'innovation et de l'entrepreneuriat les domaines d'électricité, avicole et des villes durables.

2.2. Objectifs spécifiques

De façon spécifique, il s'agit de :

- Organiser des conférences sur l'entrepreneuriat, les innovations, les start-ups, la commercialisation des résultats et sur la propriété intellectuelle ;
- Exposer les initiatives innovantes et les résultats des recherches dans les domaines énergétique, avicole et des villes durables aux investisseurs et à la communauté universitaire ;
- Offrir un cadre de collaboration aux différents acteurs de l'écosystème de l'innovation.
- Mobiliser les acteurs de développement nationaux et locaux autour de la promotion de l'entrepreneuriat des jeunes ;
- Primer les trois (03) meilleurs produits/projets par secteur

3. Résultats attendus

A la fin de la semaine de l'innovation, les résultats suivants sont attendus :

- Des conférences sur l'entrepreneuriat, les innovations, les start-ups, la commercialisation des résultats et sur la propriété intellectuelle sont organisées ;
- Les initiatives innovantes et les résultats des recherches dans les domaines énergétique, avicole et des villes durables sont exposés aux investisseurs et à la communauté universitaire ;
- Un cadre de collaboration est offert aux différents acteurs de l'écosystème de l'innovation ;
- Les acteurs de développement nationaux et locaux autour de la promotion de l'entrepreneuriat des jeunes sont mobilisés ;
- Trois (03) meilleurs produits/projets sont primés par catégorie

4. Acteurs attendus

Les différents participants à cette semaine de l'innovation concernent :

- Représentants du secteur privé (CCS),
- Entrepreneurs ayant réussi,
- Investisseurs privés,
- Représentants des centres d'innovation,
- Représentants des pôles industriels
- Représentants des incubateurs locaux,
- Communauté universitaire ;
- Les enseignants chercheurs ;
- Les étudiants ;

5. Dates et lieu de l'évènement

La semaine de l'innovation se déroule du 11 au 15 décembre 2023 sur le campus de l'Université de Lomé. Cet appel à candidatures pour la participation à cette semaine de l'innovation est ouvert sur la période du 24 octobre au 22 novembre 2023 à 23h59 min.

6. Chronogramme des activités

Libellés	Dates
Lancement d'un appel à projet	24 octobre 2023
Clôture de la soumission des candidatures	22 novembre 2023
Mise en place d'un Jury de sélection	15 novembre 2023
Évaluation des dossiers par le Jury	27 au 30 novembre 2023
Publication de la liste des candidats retenus	05 Décembre 2023
Déroulement de la semaine de l'Innovation	11 au 15 Décembre 2023
Exposition des produits et résultats	11 au 15 Décembre 2023
Pitches des projets/ Présentation des projets pour la sélection des trois (03) meilleurs innovateurs	12 au 14 Décembre 2023
Cérémonie de clôture avec remise de prix aux lauréats	15 Décembre 2023

7. Dossiers de candidature

L'appel à candidatures s'adresse aux institutions d'enseignement supérieur et de recherche, aux incubateurs, aux fabLabs et aux entreprises du Togo désireux de présenter leurs produits ou de se faire connaître dans les domaines d'électricité, avicole et des villes durables. Les formulaires de participation sont téléchargeables sur les sites des Centres et de l'UL. <https://www.cerme-togo.org> pour le CERME, <https://www.cervida-togo.org> pour le CERViDA-DOUNEDON, <https://www.cersa-togo.org> pour le CERSA et <https://www.univ-lome.tg> pour l'UL.

Les candidats doivent remplir le formulaire de participation en ligne (https://docs.google.com/forms/d/1R7yzKClDn9GcbfBN7JtTG3xgzn_Ji3B_uqtHkCu8Bhk/edit) et en fonction du champ d'activité, déposer une copie physique au secrétariat du centre concerné ou envoyer la version scannée aux adresses desdits centres :

- ✓ CERME : +228 92 06 21 82 ; Email : cerme_ul@univ-lome.tg avec copie mdzagli@gmail.com et bokoviyao@gmail.com
- ✓ CERViDA-DOUNEDON : (+228) 91 38 61 09 ; E-mail : cervidadounedon@cervida-togo.org avec copie koffi.adjalo@cervida-togo.org ; koko.houedakor@gmail.com
- ✓ CERSA : +228 90 79 34 80 ou +228 90 94 13 85, cersa.univ.lome@gmail.com avec copie à alexsoe28@yahoo.fr et iciadabe@yahoo.fr

8. Les frais d'inscription

Les inscriptions pour la semaine de l'innovation sont **gratuites**. Toutefois, les exposants doivent payer les frais de location des stands et les frais d'insertion dans le document de la semaine de l'innovation donnant droit au document de la semaine de l'innovation, aux badges et aux pauses – cafés et déjeuner.

Les stands sont loués à :

- ✓ Stand simple (150 000 FCFA)
- ✓ Stand décoré (250 000 FCFA)

Concernant l'insertion dans le document de la semaine de l'innovation, les frais sont :

- ✓ Insertion d'une demi-page interne (50 000 FCFA)
- ✓ Insertion d'une pleine page interne (100 000 FCFA)
- ✓ Quart de la 2^e, 3^e et 4^e page de couverture (150 000 FCFA)

Les frais d'inscription, les frais de Stand et ceux d'insertions dans le document sont payables sur le compte du Centre d'Excellence dont les thématiques sont en relation avec les activités du candidat, c'est-à-dire la catégorie thématique à laquelle il postule. Ainsi :

✓ Pour le CERME : ECOBANK-TOGO

Intitulé du compte : CERME UL RESSOURCES GENEREES

Code banque : TG055

Code Agence : 01708

Code Swift : ECOCTGTG

Numéro de compte : 140941499002

Code Pays : TG53

Clé RIB : 52

Code IBAN : TG53TG0550170814094149900252

NB : Les preuves de paiement sont envoyées à l'adresse mail : cerme_ul@univ-lome.tg avec copie à mdzagli@gmail.com et bokoviyao@gmail.com

✓ Pour le CERViDA-DOUNEDON : ECOBANK-TOGO

Intitulé du compte : CERVIDA UL RESSOURCES GENEREES

Code banque : TG055

Code Agence : 01708

Code Swift : ECOCTGTG

Numéro de compte : 140941500004

Code Pays : TG53

Clé RIB : 53

Code IBAN : TG53TG0550170814094150000453

NB : Les preuves de paiement sont envoyées à l'adresse mail : cervidadounedon@cervida-togo.org avec copie à koffi.adjalo@cervida-togo.org et koko.houedakor@gmail.com

✓ Pour le CERSA :

Banque: ECOBANK

Nom De Compte: CERSA UL RESSOURCES GENEREES

CODE SWIFT: ECOCTGTG

Numéro Du Compte: 140 202 779 001

Code Compteur: 01708

Code Banque: TG055

RIB: 85

NB : Les preuves de paiement sont envoyées à l'adresse cersa.univ.lome@gmail.com avec copie à alexsoe28@yahoo.fr

9. Programme indicatif de la semaine de l'innovation

Libellés	Dates
Enregistrement des participants	11 Décembre 2023
Ouverture de la semaine	12 Décembre 2023
Conférences sur l'entrepreneuriat, les innovations	12 au 15 Décembre 2023
Expositions des produits	11 au 15 Décembre 2023
Présentation des produits/projets nominés devant le jury	12 au 14 Décembre 2023
Clôture de la semaine & Cérémonie de remise de prix aux lauréats	15 Décembre 2023

Lomé, le... 24 OCT 2023

Le Président de l'Université de Lomé




Professeur Adama Mawulé KPODAR



PRIX DE L'INNOVATEUR CEA-IMPACT

Université de Lomé (PIC - UL)

1^{ère} EDITION 2023

Lancement : 24 Octobre 2023

Période : 11 au 15 Décembre 2023

APPEL A CANDIDATURES

I. Contexte de la compétition

Dans le cadre du Projet des Centres d'Excellence de l'enseignement supérieur de l'Afrique pour un impact sur le développement (CEA-Impact) initiés par la Banque Mondiale pour améliorer la qualité de l'enseignement, l'effectif des diplômés et leur impact sur le développement de l'enseignement postuniversitaire en Afrique de l'Ouest et du Centre y compris Djibouti, le Gouvernement du Togo a obtenu de l'Association Internationale pour le Développement (IDA), un financement pour la mise en œuvre des activités des Centres d'Excellence Régionaux de l'Université de Lomé (UL). Il s'agit du Centre d'Excellence Régional pour la Maîtrise de l'Electricité (CERME), du Centre d'Excellence Régional sur les Villes Durables en Afrique (CERViDA-DOUNEDON) et du Centre d'Excellence Régional sur les Sciences Aviaires (CERSA).

L'écosystème d'innovation de l'Université de Lomé est caractérisé par un manque de culture de propriété intellectuelle (PI) et d'un manque de Bureau de Transfert de Technologie (BTT) pour la valorisation des résultats de la recherche. De même, le développement de carrière des enseignants et chercheurs à l'Université de Lomé ne prend pas en compte la PI et les brevets, mais ceux-ci interviennent dans la promotion des enseignants et enseignants-chercheurs dans les différents grades du CAMES. Toutefois, des initiatives (sensibilisations, renforcement des capacités, formations des chercheurs et acteurs de l'UL, élaboration de modules de formation en entrepreneuriat, création d'une maison dédiée à l'entrepreneuriat et d'un incubateur scientifique dénommé U-LAB) sont menées afin de créer des conditions favorables pour la mise en œuvre de la politique de la propriété intellectuelle, l'éclosion de talents, la valorisation des résultats de recherche et le développement de la pratique entrepreneuriale. Dans leur évolution,

ces différentes initiatives ont convergé pour donner naissance au Pôle Universitaire d'Innovation et de Technologie de l'Université de Lomé (PUIT-UL) pour des actions efficaces, des résultats probants et des impacts de développement.

Avec l'essor des CEA-Impact de l'Université de Lomé et leur indicateur ILD5.3 qui leur offre l'opportunité de concevoir des jalons autour de l'entrepreneuriat, de l'innovation, des start-ups et/ou des activités de commercialisation, des nécessités s'imposent pour l'atteinte de cet ILD.

Il s'agit du :

- **Renforcement du transfert de technologie** qui passe par la création d'un bureau de transfert de technologie et de Liaison Industrielle (BTT-LI) qui contribuera au développement de l'Ingénierie des Projets (SIP), à la Gestion de la Propriété Intellectuelle (SGPI) à la Valorisation des Résultats de Recherche (SVRR) des différents centres et des structures de recherche de l'université ;
- **Développement de l'écosystème institutionnel innovation / entrepreneuriat** requérant la mise en place d'un programme d'innovation et d'entrepreneuriat avec subvention pour renforcer la capacité entrepreneuriale, et l'organisation d'une semaine d'innovation avec remise du prix de l'innovateur de l'année afin d'encourager l'innovation technologique et renforcer les liens entre les acteurs universitaires et ceux de l'industrie ;
- **Coopération axée sur l'innovation des infrastructures de recherche et la collaboration avec le secteur privé par le biais de services consultatifs.** Elle conduit entre autres à l'installation d'un laboratoire d'essai par les centres pour accompagner les entreprises nationales comme régionales de façons technique et scientifique dans leurs activités de service ; à la mise en place d'un bureau de développement des affaires pour les consultants des facultés, y compris la mise en place d'un programme de mentorat pour les startups et/ou les entrepreneurs et enfin à l'Élaboration du concept d'un incubateur sectoriel.

Dans l'optique de favoriser le développement de l'écosystème institutionnel innovation / entrepreneuriat, les CEA-Impact de Lomé proposent d'organiser un **concours des Prix de l'Innovateur**. Le **concours des Prix de l'Innovateur CEA – Impact** de l'Université de Lomé (PIC - UL) est organisé afin de récompenser de meilleurs **procédés, matériels, techniques, systèmes, services ou solutions innovants** ainsi que des **collaborations** pour déployer des projets, initiatives, démarches ou dynamiques novateurs (**START – UP**) développés par les exposants à destination des collectivités territoriales ou en partenariat avec cette dernière.

Le PIC-UL récompense les inventeurs innovateurs et chercheurs au service des entreprises et collectivités ainsi que les innovateurs indépendants et les jeunes chercheurs dans trois domaines :

- 1- L'énergie électrique
- 2- Les villes durables
- 3- Les sciences aviaires

La participation est réservée à tous les candidats inscrits pour le PIC-UL 2023.

II. Entité responsable du concours

Le présent concours des **Prix de l'Innovateur du CEA – Impact (PIC - UL)** est co-organisé par les **CEA-Impact de l'Université de Lomé** avec le soutien de la Banque Mondiale et de l'Association des Universités Africaines (AUA).

III. Objectifs

Cette **première édition 2023** du **Prix de l'Innovateur du CEA-Impact** de l'Université de Lomé (PIC - UL) vise à encourager la créativité, l'innovation et la recherche dans les entreprises et collectivités par la sélection et la remise de prix aux trois (03) meilleurs produits innovants dans chaque catégorie thématique. Il s'agira spécifiquement de :

- ✓ sélectionner les meilleurs produits/projets innovateurs par catégorie ;
- ✓ primer les trois (03) meilleurs produits/projets innovateurs de chaque catégorie.

IV. Catégories des prix de l'innovateur

Le concours des prix de l'innovateur se déroule dans les catégories thématiques suivantes :

a. Catégorie #1 : Maîtrise des énergies / Electricité et Efficacité énergétique

Les sous-thématiques sont :

- ✓ Développement de la technologie de la production, du transport, de la distribution et de l'utilisation des énergies électriques pour un meilleur développement économique et social ;
- ✓ Maîtrise des techniques des réseaux électriques, des machines électriques et des commandes de machines électriques ;
- ✓ Matériaux innovants entrant dans l'élaboration des équipements électriques
- ✓ Solutions aux impacts environnementaux de l'électricité et du stockage de l'énergie ;

- ✓ Transition énergétique et environnementale pour les réductions des consommations d'énergie, des émissions de GES et la production d'énergie renouvelables.

b. Catégorie #2 : Villes durables / villes africaines de demain

Les sous-thématiques sont :

- ✓ Planification urbaine, gestion urbaine, habitat et construction durable
- ✓ Écologie urbaine, économie circulaire et technologie verte
- ✓ Transport durable, emplois urbains et amélioration de la qualité de vie urbaine

c. Catégorie #3 : Les sciences aviaires

- ✓ Alimentation des volailles
- ✓ Transformation des produits de volaille
- ✓ Equipements d'élevage de volaille

V. Organisation du concours

a- Lieux de dépôt de candidature

Le dossier de candidature sera déposé, au plus tard le **22 novembre 2023 à 23h59 GMT**, en ligne en fonction des catégories thématiques, aux adresses suivantes :

❖ **Catégorie #1 : Maîtrise des énergies / Electricité et Efficacité énergétique**
cerme_ul@univ-lome.tg avec copie à bokoviyao@gmail.com et mdzagli@gmail.com

❖ **Catégorie #2 : Villes durables / Villes africaines de demain**
cervidadounedon@cervida-togo.org avec copie à koffi.adjalo@cervida-togo.org et koko.houedakor@gmail.com

❖ **Catégorie #3 : Sciences aviaires**
cersa.univ.lome@gmail.com avec copie à alexsoe28@yahoo.fr et iciadabe@yahoo.fr

Les candidatures incomplètes ne seront pas traitées.

b- Appel à candidature, envoi et réception des dossiers

- ✓ **Ouverture : 24 octobre 2023**
- ✓ **Clôture : 22 novembre 2023**

c- Notification

Les candidats dont les dossiers sont sélectionnés pour participer au concours sont notifiés **au plus tard au 05 Décembre 2023.**

d- Période des expositions et du concours : 11 au 15 Décembre 2023 lors de la semaine de l'innovation.

e- Processus de sélection

Les produits, les solutions et les projets sont soumis à un examen successif par un jury composé de partenaires institutionnels, et de représentants pour évaluer l'intérêt général de l'innovation.

f- Etapes

Etapes	Durée
Appel à candidature, envoi et réception des dossiers	4 semaines
Présélections et notification	1 semaine
Organisation d'un programme d'échange pour les finalistes	1 semaine
Organisation de la compétition (Semaine de l'Innovation des CEA-Impact-UL et remise de prix aux lauréats	1 semaine

VI. La constitution du dossier de candidature

Le dossier de candidature doit comporter les éléments suivants :

1- La fiche descriptive du produit/ projet doit obligatoirement être composée des rubriques suivantes :

- Résumé du produit/ projet (300 mots) ;
- Objectif général et objectifs spécifiques ;
- Activités par objectifs spécifiques ;
- Public cible du produit/ projet ;
- Résultats attendus ;
- Indicateurs d'impact ou de performance ;
- Partenaires financiers et non financiers.

La fiche descriptive du produit/ projet doit obligatoirement être accompagnée de :

- Une annexe financière qui détaille le budget du produit/ projet ;
- La preuve de coopération de chaque partenaire associé au projet au cas où ;
- L'attestation de la plus haute autorité de l'établissement pour les porteurs du produit/ projet issus d'un établissement.

2- Une lettre d'engagement sur l'honneur de l'établissement ou personne porteur-e du produit/ projet qui précise que :

- Le montant du prix sera utilisé uniquement pour le déploiement du produit ou l'implémentation du projet pendant les douze mois (12) qui suivent l'attribution du prix ;
- Un rapport final sera produit et transmis au responsable du CEA-Impact qui a financé le projet dans un délai de trois (03) mois après la fin de la période des douze mois (12) dévolue à l'utilisation du montant du prix.

3- Fiche explicative (fiche-candidature PIC-UL2023) téléchargeable sur les sites du CERME, CERViDA-DOUNEDON, CERSA et UL ;

4-Formulaire de candidature en ligne

Et remplir le Formulaire de candidature en ligne :

(https://docs.google.com/forms/d/1R7yzKCldN9GcbfBN7JtTG3xgzn_Ji3B_uqtHkCu8Bhk/edit)

VII. Les conditions de candidature

L'appel à candidatures s'adresse aux institutions d'enseignement supérieur et de recherche et aux entreprises et innovateurs du Togo. Ce prix récompensera dans chaque catégorie, trois (03) meilleurs produits ou projets dont (i) (**pour les produits**) le caractère innovant des pratiques est avéré et appliqué en condition réelle pendant au moins douze mois (12) sur les deux (02) années qui précèdent le présent appel ou (ii) (**pour des projets**) réalisables dans les douze mois (12) mois après la sélection. Les candidats (enseignants-chercheurs, service ad hoc, entrepreneurs ou innovateurs) doivent avoir l'accord de leur chef d'établissement.

✓ Les frais d'inscription

Les formulaires de participation sont téléchargeables sur les sites du CERME, du CERViDA-DOUNEDON, du CERSA et de l'UL. Les frais d'inscription, d'un montant forfaitaire et non remboursable de **cinquante mille (50.000) Francs CFA** pour les porteurs de produits et trente mille (**30.000**) Francs CFA pour les porteurs de projets, sont payables sur le compte du CEA-Impact dont les thématiques sont en relation avec les activités du candidat, c'est à dire la catégorie thématique à laquelle il postule.

Catégorie #1 : Compte ECOBANK-TOGO du CERME.

Intitulé du compte : CERME UL RESSOURCES GENEREES

Code banque : TG055

Code Agence : 01708

Code Swift : ECOCTGTG

Numéro de compte : 140941499002

Code Pays : TG53

Clé RIB : 52

Code IBAN : TG53TG0550170814094149900252

NB : La preuve de paiement est envoyée à l'adresse cerme_ul@univ-lome.tg ou bokoviyao@gmail.com ou avec copie à mdzagli@gmail.com

Catégorie #2 : Compte ECOBANK-TOGO du CERViDA-DOUNEDON

Intitulé du compte : CERVIDA UL RESSOURCES GENEREES

Code banque : TG055

Code Agence : 01708

Code Swift : ECOCTGTG

Numéro de compte : 140941500004

Code Pays : TG53

Clé RIB : 53

Code IBAN : TG53TG0550170814094150000453

NB : Les preuves de paiement sont envoyées à l'adresse cervidadounedon@cervida-togo.org avec copie à koffi.adjalo@cervida-togo.org et à koko.houedakor@gmail.com

Catégorie #3 : Compte du CERSA

BANQUE : ECOBANK

NOM DE COMPTE : CERSA UL RESSOURCES GENEREES

CODE SWIFT : ECOCTGTG

NUMÉRO DU COMPTE : 140 202 779 001

CODE COMPTEUR : 01708

CODE BANQUE : TG055

RIB : 85

NB : Les preuves de paiement sont envoyées à l'adresse cersa.univ.lome@gmail.com avec copie à alexsoe28@yahoo.fr

VIII. Critères d'admissibilité et de recevabilité des dossiers de candidatures

Les critères d'admissibilité et de recevabilité des produits/projets proposés dans le cadre du Prix de l'innovateur (PIC-UL) sont les suivants :

- Etre établi(e) au Togo ;
- Les participants doivent avoir développé et commercialisé ou avoir une idée de développement d'une technologie propre ;

- Pas de limite d'âge ;
- Le produit/projet peut être présenté par un ou plusieurs entités ;
- Chaque candidat ne peut présenter qu'un seul produit/projet par catégorie thématique ;
- Chaque produit/projet ne peut être présenté que dans une seule catégorie thématique ;
- Le produit doit être en cours d'application ;
- Le projet doit être réaliste et réalisable ;
- Le produit/projet ne peut être soumis qu'une seule fois ;
- Le produit/projet doit avoir toutes les pièces jointes requises pour la constitution du dossier.

IX. Critères de sélection

Le processus d'évaluation des dossiers et de sélection des lauréats est placé sous la responsabilité d'un Jury thématique de cinq (05) membres pour chacune des catégories thématiques proposées. Le choix des membres du jury revient à chaque centre avec ou non l'appui du comité d'organisation. Le jury examinera les dossiers en prenant en considération notamment les critères suivants :

1. Le produit/projet doit présenter une innovation élaborée à partir d'une solution originale ;
2. Le produit/projet doit présenter des objectifs pertinents et apporter des solutions mesurables à un ou plusieurs problèmes concrets ;
3. Le produit/projet doit montrer l'impact dans l'institution ou le groupe d'institutions cibles où l'innovation a été déployée ;
4. Le produit/projet doit se distinguer par sa capacité à être transférable et répliquable ;
5. Le produit/projet doit présenter les moyens mis en œuvre pour assurer le transfert de compétences ;
6. Le produit/projet doit utiliser une approche et des technologies innovantes pour fournir des solutions abordables et inclusives.
7. Le produit/projet doit présenter une cohérence méthodologique des outils et des pratiques.

La sélection des trois (03) produits/projets bénéficiaires du concours se fait sur la base des critères suivants :

- ✓ Expérience et qualifications de l'équipe ;
- ✓ Réalisations ;
- ✓ Idée et/ou modèle d'entreprise innovant et scalable ;

- ✓ Opportunités de marché ;
- ✓ Validation de marché ;
- ✓ Présentation d'un prototype convaincant.

L'évaluation des produits/projets prendra en considération :

❖ **Caractère novateur de la technologie propre utilisée (20 %)**

Importance et impact de la technologie propre (rupture contre incrémentale) relativement au secteur, au marché desservi, à la concurrence. Complexité de la technologie réussie ; ampleur du défi technologique ; temps de développement. Améliorations manifestes. Performances accrues contre procédés / processus antérieurs. Avantage concurrentiel et technologique sur compétiteurs.

❖ **Impact de cette technologie propre sur les processus et procédés (40 %)**

Réduction des coûts de production. Impact sur les opérations en général ; sur la productivité, sur la qualité des produits fabriqués. Réduction dans l'utilisation de la matière première, recyclage, impact sur la gestion des rejets de polluant et de déchets, économie d'énergie. Mobilisation accrue du personnel. Accélération de la production, moins de rejet ou de perte, amélioration de la qualité du produit. Réduction des dangers pour la santé et sécurité des employés, réduction des risques inhérents à la manipulation, l'utilisation ou la fabrication du produit. Améliorations manifestes : performances accrues contre procédés antérieurs. Impacts sur les ressources humaines.

❖ **Impacts externes de cette technologie propre (40 %)**

Impacts positifs sur l'environnement, diminution des gaz à effet de serre. Impact sur l'entreprise, sur son positionnement stratégique et commercial en matière de durabilité dans l'industrie. Description des nouveaux avantages concurrentiels, nouveaux marchés, nouveaux clients, rayonnement, impact sur la profitabilité et la croissance. Impact sur la création d'emploi, sur les ventes, sur les exportations et le chiffre d'affaires.

X. LA DOTATION

La liste des lauréats par catégorie sont portés à la connaissance du public par le président du comité d'organisation de la semaine de l'innovation. Dans la catégorie thématique, les prix de participation et des subventions seront attribués aux trois (03) lauréats en guise d'encouragement et d'accompagnement :

✓ **Prix de participation**

- Premier prix : 500 000 FCFA (Cinq cent mille francs CFA)
- Deuxième prix : 300 000 FCFA (Trois cent mille francs CFA)
- Troisième prix : 150 000 FCFA (Cent cinquante mille francs CFA)

✓ **Subventions**

L'accompagnement pour la promotion et le déploiement des produits ou l'implémentation des projets des trois (03) lauréats se fera par le CEA-Impact concerné et ses partenaires à hauteur de :

- Premier prix : 5 000 000 FCFA (Cinq millions de francs CFA) ;
- Deuxième prix : 3 750 000 FCFA (Trois millions sept cent cinquante mille francs CFA);
- Troisième prix : 2 500 000 FCFA (Deux millions cinq cent mille francs CFA).

Ces dotations seront attribuées uniquement pour la mise en œuvre de chaque projet ou le développement des produits primés et doivent être utilisées dans les douze (12) mois qui suivent l'attribution des prix.

Le jury peut décider de ne primer aucun des dossiers au cas où aucun d'entre eux n'atteindrait le niveau minimal susceptible de satisfaire l'objectif du concours et procéder au lancement d'un nouveau concours.

XI. Règlement et formulaires de candidature

Les produits et projets soumis doivent se distinguer par leur caractère innovateur et original, tout en présentant un intérêt pour la société. Le règlement et les fiches de candidature peuvent être téléchargés sur les sites du CERME, du CERViDA-DOUNEDON, du CERSA et de l'Université de Lomé :

- ✓ Règlement du Prix de l'innovateur CEA-Impact – UL ;
- ✓ Fiche explicative du Produit/projet ;

Le Formulaire de candidature est à remplir en ligne : (https://docs.google.com/forms/d/1R7yzKCIdN9GcbfBN7JtTG3xgzn_Ji3B_uqtHkCu8Bhk/edit)

- ✓ Opportunités de marché ;
- ✓ Validation de marché ;
- ✓ Présentation d'un prototype convaincant.

L'évaluation des produits/projets prendra en considération :

❖ **Caractère novateur de la technologie propre utilisée (20 %)**

Importance et impact de la technologie propre (rupture contre incrémentale) relativement au secteur, au marché desservi, à la concurrence. Complexité de la technologie réussie ; ampleur du défi technologique ; temps de développement. Améliorations manifestes. Performances accrues contre procédés / processus antérieurs. Avantage concurrentiel et technologique sur compétiteurs.

❖ **Impact de cette technologie propre sur les processus et procédés (40 %)**

Réduction des coûts de production. Impact sur les opérations en général ; sur la productivité, sur la qualité des produits fabriqués. Réduction dans l'utilisation de la matière première, recyclage, impact sur la gestion des rejets de polluant et de déchets, économie d'énergie. Mobilisation accrue du personnel. Accélération de la production, moins de rejet ou de perte, amélioration de la qualité du produit. Réduction des dangers pour la santé et sécurité des employés, réduction des risques inhérents à la manipulation, l'utilisation ou la fabrication du produit. Améliorations manifestes : performances accrues contre procédés antérieurs. Impacts sur les ressources humaines.

❖ **Impacts externes de cette technologie propre (40 %)**

Impacts positifs sur l'environnement, diminution des gaz à effet de serre. Impact sur l'entreprise, sur son positionnement stratégique et commercial en matière de durabilité dans l'industrie. Description des nouveaux avantages concurrentiels, nouveaux marchés, nouveaux clients, rayonnement, impact sur la rentabilité et la croissance. Impact sur la création d'emploi, sur les ventes, sur les exportations et le chiffre d'affaires.

X. LA DOTATION

La liste des lauréats par catégorie sont portés à la connaissance du public par le président du comité d'organisation de la semaine de l'innovation. Dans la catégorie thématique, les prix de participation et des subventions seront attribués aux trois (03) lauréats en guise d'encouragement et d'accompagnement :

XII. CONTACT

Pour toute information complémentaire, veuillez-vous adresser à :

- ✓ CERME au +228 90 09 44 01 / +228 91 79 88 72, +228 99 48 95 36, Email : cerme_ul@univ-lome.tg ou bokoviyao@gmail.com ou mdzagli@gmail.com
- ✓ CERViDA-DOUNEDON au +228 90 82 72 60 ; +228 90 09 44 32 ; +228 93 28 57 52 ; Email : cervidadounedon@cervida-togo.org / koffi.adjalo@cervida-togo.org ; koko.houedakor@gmail.com
- ✓ CERSA au +228 90 79 34 80 ou +228 90 94 13 85 cersa.univ.lome@gmail.com avec copie à alexsoe28@yahoo.fr et iciadabe@yahoo.fr

Lomé, le... 24 OCT 2023

Le Président de l'Université de Lomé



Professeur Adama Mawulé KPODAR



Université
de Lomé

REPUBLIQUE TOGOLAISE
Travail-Liberté-Patrie

CEA-IMPACT
DU TOGO



PRIX DE L'INNOVATEUR CEA-IMPACT

Université de Lomé (PIC - UL)

11 - 15 Décembre 2023

Règlement

Le présent règlement du concours du *Prix de l'innovateur* fait connaître les spécifications faisant l'objet du concours, fixe les procédures et les conditions de participation. Ainsi la composition du dossier :

- ✓ les instructions aux participants ;
- ✓ les clauses générales ;
- ✓ les prescriptions techniques ;
- ✓ le formulaire de participation.

ARTICLE 1 – DEFINITIONS

START-UP : une start-up est une jeune entreprise à fort potentiel de croissance, innovante et qui évolue dans le secteur des nouvelles technologies. Elle est souvent financée par des levées de fonds, et/ou des business angels et évolue jusqu'à des levées de fonds en série A.

ENTREPRENEURIAT : Est l'action de créer une entreprise dans le but de générer des bénéfices, en identifiant voire en créant un besoin et en y répondant par le biais de l'entreprise nouvellement créée.

INCUBATEUR : structure ou centre d'innovation spécialisé dans l'accompagnement (coaching, conseils techniques, appui marketing, formation, business plan, networking) et le service logistique (mise à disposition de bureaux, service téléphonique et internet) aux entrepreneurs.

BOOT CAMP : Espace de coaching au cours duquel les candidats présélectionnés bénéficieront de formations et conseils par des experts pour leur préparation à la phase finale.

ENTREPRISE SCALABLE : Vous êtes une entreprise « **scalable** » quand vous avez un produit éprouvé et un business model testé et validé sur le point de s'étendre à de nouveaux marchés et de nouvelles zones géographiques. Une entreprise « scalable » est donc une entreprise capable de soutenir, à la fois sur les plans économique et opérationnel, une croissance forte et rapide.

MVP : Le Minimum Viable Product désigne un produit présentant l'ensemble des fonctionnalités prévues pour la version finale. Encore appelé pilote, il est développé sur la base de maquettes et présente l'aspect et les fonctionnalités majeures du produit fini.

ARTICLE 2 – Création du Prix de l'innovateur

Les CEA-IMPACT de l'Université de Lomé ont pour missions, entre autres, de structurer des activités autour de l'entrepreneuriat, de l'innovation, des start-ups et/ou de commercialisation à travers l'ILD5.3 dans l'optique de catalyser leur volet recherche, de développer la créativité chez les apprenants et le staff, d'accroître la valorisation des résultats et d'encourager l'innovation. Pour ce faire, les CEA Impact de l'UL doivent organiser annuellement une semaine d'innovation avec un prix destiné à récompenser les efforts des entreprises et des chercheurs en matière d'innovation. C'est ainsi qu'il est créé le concours du Prix de l'innovateur. Peuvent notamment être pris en compte pour le Prix de l'innovateur les sujets liés aux catégories thématiques suivantes :

a. Catégorie #1 : Maîtrise des énergies / Electricité et Efficacité énergétique

Les sous-catégories sont :

- ✓ Développement de la technologie de la production, du transport, de la distribution et de l'utilisation des énergies électriques pour un meilleur développement économique et social ;
- ✓ Maîtrise des techniques des réseaux électriques, des machines électriques et des commandes de machines électriques ;
- ✓ Matériaux innovants entrant dans l'élaboration des équipements électriques
- ✓ Solutions aux impacts environnementaux de l'électricité et du stockage de l'énergie ;
- ✓ Transition énergétique et environnementale pour les réductions des consommations d'énergie, des émissions de GES et la production d'énergie renouvelables.

b. Catégorie #2 : Villes durables / villes africaines de demain

Les sous-catégories sont :

- ✓ Planification urbaine, gestion urbaine, habitat et construction durable
- ✓ Écologie urbaine, économie circulaire et technologie verte
- ✓ Transport durable, emplois urbains et amélioration de la qualité de vie urbaine.

c. Catégorie #3 : Les sciences aviaires

Les sous-catégories sont :

- ✓ Alimentation des volailles
- ✓ Transformation des produits de volaille
- ✓ Equipements d'élevage de volaille

ARTICLE 3 –

Le concours du Prix de l'innovateur sera organisé tous les ans. Le prix comporte la remise d'une attestation ainsi qu'une récompense en numéraire comportant le prix de meilleure participation et le prix d'accompagnement pour le déploiement des produits/projets. Le montant du prix est variable en tenant compte des ressources disponibles. Dans chaque catégorie, lesdits prix pourront être répartis entre plusieurs produits/projets retenus. En cas de défaut de projets répondant aux critères définis à l'article 4, le Prix de l'innovateur ne sera pas décerné. Dans chaque catégorie, trois prix (1^{er}, 2^e et 3^e) seront octroyés.

ARTICLE 4 –

Les critères retenus pour attribuer le Prix de l'innovateur sont :

- ✓ Caractère novateur de la technologie propre utilisée ;
- ✓ Impact de cette technologie propre sur les processus et procédés (application pratique) ;
- ✓ Impacts externes de cette technologie propre (intérêt écologique, développement durable).

ARTICLE 5 –

Le fonds destiné à financer le Prix de l'innovateur sera alimenté en fonction des catégories par le CEA-Impact et leurs partenaires.

ARTICLE 6 –

Peuvent participer au Prix de l'innovation, les sociétés et autres personnes morales et physiques (enseignants-chercheurs, entrepreneurs, sociétés, innovateurs, etc.).

ARTICLE 7 –

Les produits/projets qui ont déjà été récompensés dans le cadre d'un Prix de l'innovation ne sont pas admis.

ARTICLE 8 –

Les dossiers de candidature, rédigés en langue française ou anglaise, sont à introduire auprès du comité d'organisation aux adresses indiquées. Ces dossiers doivent contenir des informations détaillées sur le produit soumis ainsi que toute information permettant l'identification du candidat. Un seul dossier est autorisé pour chaque participant.

ARTICLE 9 –

Les CEA-Impact UL fixent la date limite pour la présentation des dossiers de candidature et la date à laquelle les prix seront attribués.

Le CEA-Impact UL se réservent le droit de publier, avec l'accord de son auteur, une description succincte du ou des produits récompensés.

ARTICLE 10 –

En fonction des catégories, chaque CEA-Impact fait la proposition du jury. Le jury est composé de cinq (05) personnes, dont au moins trois (03) représentants des entreprises. Le jury prend une décision et aucune contestation ne saurait être admise contre cette décision. Toutefois, le jury peut se faire assister, le cas échéant, par un ou plusieurs experts.

ARTICLE 11 –

Les décisions du jury sont prises à la majorité relative des membres présents à la suite d'un vote à bulletin secret. Le vote consistera à attribuer une note sur 100 points à chaque candidat. Une moyenne sur 100 des notes de chaque membre du jury constitue la note finale.

ARTICLE 12 – Formulaires et frais de participation

Les formulaires de participation sont téléchargeables sur les sites des CEA-Impact de l'UL. La preuve de paiement d'un frais de participation d'un montant forfaitaire et non remboursable de **cinquante mille (50 000) Francs CFA** pour les porteurs de produits et **trente mille (30 000) Francs CFA** pour les START- UP et les porteurs de projets, est envoyée à l'adresse du CEA de votre catégorie.

Les frais d'inscription, les frais de Stand et ceux d'insertions dans le document sont payables sur le compte du Centre d'Excellence dont les thématiques sont en relation avec vos activités, c'est-à-dire la catégorie thématique à laquelle vous postulez. Ainsi :

✓ Pour le CERME : ECOBANK-TOGO

Intitulé du compte : CERME UL RESSOURCES GENEREES

Code banque : TG055

Code Agence : 01708

Code Swift : ECOCTGTG

Numéro de compte : 140941499002

Code Pays : TG53

Clé RIB : 52

Code IBAN : TG53TG0550170814094149900252

NB : Les preuves de paiement sont envoyées à l'adresse mail : cerme_ul@univ-lome.tg avec copie à mdzagli@gmail.com et bokoviyao@gmail.com

✓ Pour le CERViDA-DOUNEDON : ECOBANK-TOGO

Intitulé du compte : CERVIDA UL RESSOURCES GENEREES

Code banque : TG055

Code Agence : 01708

Code Swift : ECOCTGTG

Numéro de compte : 140941500004

Code Pays : TG53

Clé RIB : 53

Code IBAN : TG53TG0550170814094150000453

NB : Les preuves de paiement sont envoyées à l'adresse mail : cervidadounedon@cervida-togo.org avec copie à koffi.adjalo@cervida-togo.org et koko.houedakor@gmail.com

✓ Pour le CERSA :

Banque: ECOBANK

Nom De Compte: CERSA UL RESSOURCES GENEREES

CODE SWIFT: ECOCTGTG

Numéro Du Compte: 140 202 779 001

Code Compteur: 01708

Code Banque: TG055

RIB: 85

NB : Les preuves de paiement sont envoyées à l'adresse cersa.univ.lome@gmail.com avec copie à alexsoe28@yahoo.fr

ARTICLE 13 – Modification du concours

Dans le cas où une modification du périmètre du concours pourrait s'avérer nécessaire notamment en cas de force majeure ou de changement des dispositions légales, il sera procédé à la mise à jour corrélative du présent règlement et à son actualisation sur le site du concours le cas échéant sans qu'aucune indemnité ne soit réclamée aux organisateurs de ce fait.

ARTICLE 14 – Limitation de responsabilité

La participation au présent concours implique l'acceptation systématique du présent règlement par tous les candidats. La participation au présent concours implique l'acceptation des résultats sans possibilité de réclamation, de contestation, ni d'explication.

Les organisateurs se réservent le droit de reporter, de modifier, de suspendre ou d'annuler le concours si les circonstances l'exigent. Dans tous les cas, les organisateurs du concours ne peuvent être tenus responsables des désagréments éventuels pour les participants, les structures d'accompagnement ou les tiers.

Tout changement relatif au concours sera communiqué par les organisateurs. Les organisateurs dégagent leur responsabilité en cas de soumission d'une solution appartenant à un tiers ou à un groupe.

ARTICLE 15 – Droit applicable - attribution de compétence

Le présent Règlement est soumis au droit Togolais.