

## TRIMESTRIEL D'INFORMATION ET DE COMMUNICATION

DE L'UNIVERSITÉ D'ABOMEY-CALAVI

- ✓ ACTIVITÉS RECTORALES
- ✓ ACTIVITÉS PEDAGOGIQUES
- ✓ COLLOQUES
- ✓ PROJETS ET ATELIERS







## L'EQUIPE

Trimestriel d'information et de communication édité par le  
**CeGIC-UAC**

.....

### Directeur de publication

*Prof. Félicien AVLESSI*

### Conseiller éditorial

*Madame Prisca H. Sokêhoun GOGAN*

### Rédacteur en Chef

*Dr (MC) Charles Dossou LIGAN, D/CeGIC*

### Conception graphique & Mise en page

*Saldace DEGUENONVO*

### Rédaction

*Dr Charles Dossou LIGAN*

*Baudouin HOUNDEGNON*

### Illustrations

*Brice HOUMBIE*

### Ont collaboré

*Belvy HADONOU*

*Narcisse KPOGBE*

*Kader BOUKARY*

*Arlette FADE*

### Conseillers

*Prof. Yéindo Patrick HOUSSOU*

*Prof. Aliou SAIDOU*

*Prof. Carine Nelly KELOME*

*Monsieur Oscar KEKEREGUE*

*Dr Romain HOUNZANDJI*

.....

Site web : [www.uac.bj](http://www.uac.bj)

Site webtv : [www.webtv.uac.bj](http://www.webtv.uac.bj)

Facebook : @UACBENIN

Twitter : uacbenin

Youtube : UACWEBTV

E-mail : [cegic.uac@uac.bj](mailto:cegic.uac@uac.bj)

.....

©CeGIC-UAC







Par décision **N° EI-2024-55 signée à Paris le 29 octobre 2024**, Stéphane LE BOULER, Président par intérim du Haut Conseil de l'évaluation de la recherche et de l'enseignement supérieur (Hcéres), accrédite l'Université d'Abomey-Calavi au nom de l'institution qu'il dirige. L'UAC vient ainsi de passer les mailles fines d'un processus fort exigeant amorcé un an plus tôt, soit en octobre 2023. Au bout d'une démarche qualité qui a mobilisé toutes les composantes de l'université, le Hcéres conclut que l'UAC répond aux six critères d'accréditation adoptés par son collègue le 29 septembre 2022. Il s'agit notamment de : la définition de la stratégie de l'établissement ; la gouvernance et dispositifs de mise en œuvre de la stratégie ; la politique de la recherche ; la politique de l'innovation et impact sociétal ; la politique de la formation ; la vie étudiante et vie de campus. En effet, plus grande université nationale du Bénin, l'UAC est pleinement intégrée à son environnement local et national. Lisible et globalement bien comprise par la communauté, l'UAC est présente dans plusieurs réseaux internationaux.

La décision mentionne que l'UAC évolue dans un écosystème de l'innovation complexe lié à des acteurs externes, tels que la situation économique du pays et son faible tissu industriel, mais également à des facteurs internes, tels que la multiplicité des acteurs et le manque de pilotage de la stratégie de valorisation des compétences de l'université. L'UAC porte une politique en matière d'offre de formation cohérente avec les orientations nationales pour accompagner le développement économique du pays. Elle a également le plus fort potentiel recherche du Bénin et fournit la majorité des diplômés, soit le principal interlocuteur de ces partenaires.

Cependant, elle se heurte à des difficultés de fonctionnement qui risquent de fragiliser son équilibre, mais elle a tout de même conscience de ses faiblesses (moyens insuffisants) et de ses limites (autonomie très faible), en même temps qu'elle affiche une volonté de progresser dans son environnement et de s'assurer une meilleure visibilité.

C'est ainsi que la décision du Hcéres recommande une formalisation de la politique partenariale de l'UAC, le renforcement de l'autonomie décisionnelle et financière de certaines fonctions du Rectorat, l'augmentation des dotations financières et en enseignants-chercheurs, la définition d'une politique partenariale structurante en lien avec la stratégie de l'université, la mise en place d'une stratégie pour structurer la politique d'innovation de l'UAC et développer une économie de la connaissance.

Notre Université a franchi un cap, et nous devons en féliciter tous les acteurs selon le degré d'implication de chacun. Mais les défis restent nombreux. La veille doit continuer. Nous n'avons pas le droit de verser dans l'autosatisfaction au risque de perdre la boussole.

Cela dit, je souhaite beaucoup de courage à toutes les composantes actives de notre université afin que l'année 2025 porte les marques d'une belle et grande aventure d'excellence pour nous tous.

*Professeur Félicien ALESSI*

**Recteur de l'UAC**



## Certificat d'accréditation


À l'issue de l'évaluation externe menée par le Haut Conseil de l'évaluation de la recherche et de l'enseignement supérieur (HCÉRES) en mai 2024 et conformément aux critères d'accréditation adoptés par le collège du HCÉRES le 29 septembre 2022,

**Université d'Abomey-Calavi – UAC**

Abomey-Calavi, Bénin

**est accréditée pour 3 ans  
(18 octobre 2024 – 17 octobre 2027)**

Paris, le 29 octobre 2024

  
Stéphane Le Bouler  
président par intérim du HCÉRES



# SOMMAIRE

## ACTIVITÉS RECORALES

Page 7



## ACTIVITES PÉDAGOGIQUES

Page 18

## COLLOQUES

Page 23



## FORMATIONS

Page 31



## PROJETS ET ATELIERS

Page 36

## L'UAC SUR LES RSN

Page 46







# UAC

LE MAGAZINE DE L'UAC



## L'UNIVERSITÉ D'ABOMEY-CALAVI

UNE UNIVERSITÉ DU TROISIÈME MILLÉNAIRE,  
AUTONOME ET OUVERTE SUR LE MONDE,  
QUI FOURNIT DES RESSOURCES HUMAINES DE QUALITÉ ET DES RÉSULTATS  
DE RECHERCHE ADAPTÉS AUX BESOINS DE DÉVELOPPEMENT DU BÉNIN ET  
DES NATIONS.





**Prof. Félicien AVLESSI**  
Recteur de l'UAC



**Prof. Yélindo P. HOUSSOU**  
Vice-recteur chargé  
des Affaires  
Académiques



**Prof. Aliou SAÏDOU**  
Vice-recteur chargé  
de la Recherche  
Universitaire



**Prof. Nelly KELOME**  
Vice-recteur chargée de la  
coopération universitaire  
et des partenariats



**Mme Prisca H. Sokêhoun GOGAN**  
Secrétaire générale de l'UAC



**M. Oscar KÉKÉREGUÉ**  
Agent Comptable de l'UAC





# ACTIVITÉS RECTORALES







## DES SÉNATEURS FRANÇAIS AU CABINET DU PROFESSEUR FÉLICIEN AVLÉSSI UAC INFO EN PARLE

*Journaliste : Pourriez-vous nous expliquer l'objectif principal de la visite des sénateurs français à l'UAC ?*



**Prof. Enoch Achigan Dako** : L'objectif principal de cette visite est d'évaluer l'évolution de notre partenariat académique avec la France, particulièrement dans le cadre du projet PEA BIOVALOR. Les sénateurs sont venus s'enquérir de la qualité de notre collaboration, de ses retombées, et surtout des possibilités d'intensifier cette relation pour qu'elle soit encore plus solide et bénéfique pour les deux pays. Ils ont également découvert nos projets en cours à l'UAC, tels que le projet BIOVALOR, et visité des laboratoires de recherche comme ceux en génétique et en sciences des semences, ainsi que notre laboratoire de technologie.

*Journaliste : Quelles sont les étapes clés du programme de cette visite ?*

**Prof. Enoch Achigan Dako** : Le programme a été bien structuré pour permettre aux sénateurs de voir l'ensemble de nos initiatives. La visite a commencé par une rencontre de courtoisie avec le Recteur de l'Université, le Professeur Félicien Avléssi, afin d'échanger sur la gouvernance de l'université et la stratégie de développement. Ensuite, nous avons organisé des discussions avec le doyen de la Faculté des Sciences Agronomiques ainsi que les coordonnateurs des projets en cours. Enfin, la délégation a visité nos laboratoires pour mieux comprendre comment les équipements acquis contribuent à nos programmes de recherche et à la formation de nos étudiants.

*Journaliste : Et quelle a été l'impression du Recteur de l'UAC, Professeur Félicien Avléssi, à l'issue de cette visite ?*

**Prof. Enoch Achigan Dako** : Le Recteur, le Professeur Félicien Avléssi, a exprimé une grande satisfaction à l'égard de cette visite. Il a salué l'engagement des sénateurs français dans le soutien des initiatives académiques et scientifiques en Afrique, en particulier au Bénin. Pour lui, cette visite est l'occasion de renforcer les liens de coopération et de consolider l'approfondissement des projets entre la France et notre institution. Le Recteur a souligné l'importance de la construction d'une économie prospère, et a rappelé que l'UAC est au cœur de ce processus par la formation de ressources humaines compétentes, capables de répondre aux défis du marché du travail.

*Journaliste : Quel est, selon vous, l'impact à long terme de cette coopération sur l'université et le pays ?*

**Prof. Enoch Achigan Dako** : L'impact à long terme sera considérable. Il ne s'agit pas seulement de l'acquisition de nouveaux équipements ou de la mise en place de laboratoires modernes, mais aussi de la création d'une véritable dynamique de développement durable. Cette coopération vise à renforcer la qualité de la formation à l'université, à favoriser la recherche scientifique appliquée et à améliorer l'employabilité des jeunes. L'idée est de former des ressources humaines de qualité qui participeront activement à la construction d'une économie forte et compétitive pour le Bénin, tout en entretenant des relations internationales solides, notamment avec la France.

*Journaliste : Un dernier mot sur ce projet BIOVALOR qui semble essentiel dans cette coopération ?*

**Prof. Enoch Achigan Dako** : Le projet BIOVALOR est effectivement un pilier de cette coopération. Il porte sur la valorisation des produits locaux, la gestion des semences et la recherche en biotechnologie. Ce projet est une véritable opportunité pour l'UAC de se positionner comme un acteur clé de l'innovation en Afrique.





Il contribue à résoudre des problèmes agricoles et environnementaux tout en créant des emplois durables. Le soutien des partenaires français est crucial pour la réussite de ce projet, et nous espérons que cette coopération va se poursuivre et se renforcer dans les années à venir.

Journaliste : **Merci, Professeur Dako, pour ces précisions.**

**Prof. Enoch Achigan Dako** : C'est moi qui vous remercie.



## NORA CATANEDA-ALVAREZ AU CABINET PROFESSEUR FÉLICIEN AVLÉSSI L'UAC ET LE CROP TRUST RENFORCENT LEUR COLLABORATION POUR LA CONSERVATION DES RESSOURCES PHYLOGÉNÉTIQUES

Le Recteur de l'Université d'Abomey-Calavi (UAC), a accueilli le 11 juillet 2024 à son cabinet Madame Nora Patricia Cataneda-Alvarez, représentante de l'organisation belge Crop Trust et le Professeur Enoch Achigan Dako, Directeur du laboratoire GBioS de l'UAC. L'objectif de la rencontre est d'échanger sur la collaboration entre l'UAC et le Crop Trust, notamment la banque de gènes CalaviGen, un centre de conservation des ressources phylogénétiques situé à l'UAC.

La visite vise à approfondir la compréhension des travaux de CalaviGen, un acteur clé dans la conservation des semences et des espèces végétales au Bénin et en Afrique de l'Ouest. Crop Trust soutient les banques de gènes à travers le monde et finance des projets pour préserver la diversité génétique des cultures menacées. « Nous voulons mieux comprendre les opportunités de travail avec GBioS », a souhaité Madame Nora Cataneda-Alvarez, qui a mentionné l'enthousiasme de l'équipe et la qualité du travail effectué à la banque de gènes.

L'UAC, par l'intermédiaire de GBioS, devient un partenaire stratégique du projet BOLD, qui soutient la régénération et la conservation des cultures sous-utilisées. L'objectif est d'accroître la régénération des semences locales et de promouvoir l'utilisation de ces cultures pour améliorer la nutrition. Ce projet est d'autant plus crucial dans un contexte où les ressources agricoles traditionnelles sont menacées par la mondialisation et le changement climatique, a ajouté Madame Nora Cataneda-Alvarez.

Depuis sa création, CalaviGen a accompli d'importants progrès dans la conservation de semences, notamment des espèces moins connues mais vitales pour la biodiversité alimentaire. Le Professeur Achigan Dako a, quant à lui, déclaré que plus de 2700 échantillons de semences ont été déposés dans la banque de gènes mondiale grâce à la collaboration avec Crop Trust. Ce travail a permis la formation de plusieurs étudiants en master spécialisés dans la régénération de cultures négligées telles que le sisrè, l'amarante et le gboman, des cultures clés pour diversifier les systèmes alimentaires locaux.

Le Professeur Avléssi a exprimé la satisfaction de l'UAC pour cette collaboration renforcée en soulignant l'engagement constant de l'UAC dans la conservation des semences et la recherche sur la biodiversité. « L'UAC est fière de jouer un rôle central dans cette démarche et la collaboration avec des institutions comme Crop Trust est essentielle pour garantir la durabilité de nos efforts », a-t-il déclaré. Le Recteur a ajouté que le projet bénéficierait non seulement à la recherche scientifique, mais aussi aux populations locales, en offrant des solutions pour améliorer la sécurité alimentaire et la résilience face aux défis climatiques. Selon lui, cette collaboration ouvre la voie à de nouvelles opportunités pour l'UAC dans la conservation et l'utilisation durable des ressources génétiques.





# RENTRÉE SOLENNELLE ACADÉMIQUE 2024-2025 À L'UAC

## ACTE D'ENGAGEMENT ET ESPÉRANCE AU CŒUR DE LA COMMUNAUTÉ UNIVERSITAIRE



L'Université d'Abomey-Calavi (UAC) a amorcé le 9 octobre 2024, avec solennité et enthousiasme, la rentrée académique 2024-2025. La cérémonie officielle a eu lieu à l'amphithéâtre Idriss Déby Itno, en présence de l'ensemble des acteurs qui, chacun, ont exprimé les enjeux et les défis de la nouvelle année académique, ouverte sur des engagements renouvelés et une volonté commune de surmonter les défis de développement, en mettant l'accent sur les missions de formation, de recherche et de service à la communauté de l'institution d'enseignement supérieur.



Après la traditionnelle procession des enseignants gradés en toge depuis l'ILACI jusqu'à l'amphithéâtre Idriss Déby Itno, place a été faite au ballet des allocutions. C'est d'abord le président de la Fédération Nationale des Étudiants du Bénin (FNEB), Marius Tchomakou, qui a salué l'engagement de l'équipe rectorale et exprimé la reconnaissance des étudiants face aux efforts déployés pour garantir le bon déroulement de cette rentrée. Il n'a pas manqué de souligner les défis persistants, notamment la nécessité de moderniser les infrastructures pédagogiques et informatiques, d'améliorer les conditions d'études des étudiants et d'assurer une meilleure gestion des soutenances. Il a appelé les autorités rectorales à un investissement accru dans l'équipement et la digitalisation des services académiques.

Au nom du Personnel Administratif, Technique et de Service (PATS), Hippolyte Amoussou a plaidé en faveur d'une revalorisation salariale du personnel conventionné, tout en soulignant les conséquences de l'absence de couverture d'assurance maladie pour les employés de l'UAC depuis plus de trois ans. Pour lui, ces problèmes affectent gravement la motivation et le bien-être des travailleurs. Il a également insisté sur l'importance de l'entretien et de la sécurité au sein du campus, deux aspects cruciaux pour garantir un environnement de travail serein et efficace.

Dr Gabin Tchaou, représentant des enseignants-chercheurs, a quant à lui adressé ses vœux de succès à tous les acteurs de l'Université avant de rappeler l'importance de l'engagement collectif pour assurer la réussite de l'année académique. Dr Tchaou a également exprimé sa gratitude pour les efforts faits en matière d'amélioration des infrastructures, tout en mettant en lumière la nécessité d'optimiser la gestion des soutenances et de renforcer l'accompagnement des étudiants dans leur parcours académique.



À la suite de ces interventions, le professeur Félicien Avléssi, recteur de l'UAC, a souligné l'importance de cette cérémonie qui marque le démarrage effectif des activités académiques. « Aujourd'hui, notre institution se rassemble autour d'un même objectif : faire de cette rentrée un succès collectif. C'est l'occasion pour nous de poser de nouveaux jalons pour l'avenir et de réfléchir ensemble aux solutions à apporter aux défis qui se posent à nous », a déclaré le recteur.

Le professeur Avléssi a également mis l'accent sur la mise en œuvre du système LMD (Licence, Master, Doctorat) à l'UAC, une réforme fondamentale qui vise à harmoniser et à rendre plus flexible l'offre académique. Il a insisté sur la nécessité de persévérer dans cette voie et de trouver des solutions efficaces aux défis soulevés par la communauté universitaire.

Enfin, la cérémonie a été l'occasion de rendre hommage à certains membres du personnel administratif et des enseignants ayant fait valoir leur droit à la pension de retraite. Ces distinctions ont permis de saluer leur dévouement et leur contribution à l'enrichissement de l'institution au fil des années.





# UNIVERSITÉ D'ABOMEY-CALAVI

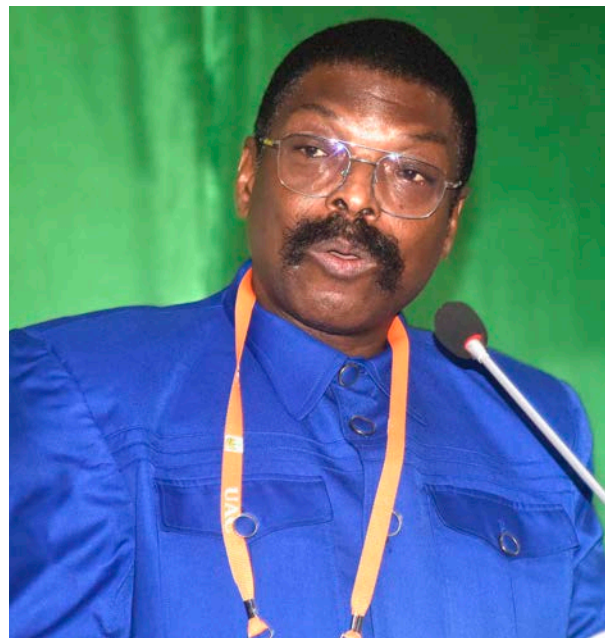
## REVUE SEMESTRIELLE DU PTA ET BILAN DES RÉTROCESSIONS

La revue semestrielle du Plan de Travail Annuel (PTA) de l'Université d'Abomey-Calavi (UAC) s'est tenue le lundi 22 juillet 2024 à l'amphithéâtre Idriss Déby Itno. La rencontre a aussi permis de faire le bilan des rétrocessions aux entités. C'est le Professeur Félicien Avléssi, recteur de l'Université d'Abomey-Calavi, qui a présidé la réunion en présence des membres du conseil rectoral, des chefs d'entités, des enseignants, du personnel administratif, des étudiants, mais aussi des partenaires de l'Université.



La revue semestrielle est une activité clé de l'année, car elle permet non seulement de faire un bilan des actions entreprises, mais aussi de corriger certaines faiblesses et de réorienter les priorités pour le reste de l'année. « Chaque année, nous regroupons tous les chefs d'entité et ceux qui s'occupent de l'exécution du budget pour faire le point », a ajouté le Recteur. Il a ainsi insisté sur la nécessité de continuer à respecter les programmes fixés et de s'adapter aux défis financiers et logistiques. Moment de reddition de compte et de dialogue entre les responsables d'entités et l'équipe rectorale de l'université, le Recteur a d'emblée exprimé sa satisfaction quant au taux d'exécution du PTA pour l'année en cours, malgré certaines difficultés rencontrées. « Le taux est satisfaisant, compte tenu des difficultés que nous avons eues », a déclaré le Professeur Avléssi. Bien que certains aspects du plan aient rencontré des obstacles, des efforts sont en cours pour améliorer les résultats, a-t-il ajouté.

Le deuxième temps fort de cette rencontre a été le point sur les rétrocessions financières aux différentes entités de l'UAC. Ces rétrocessions sont une partie essentielle du financement des écoles et des facultés, et leur gestion est scrutée de près pour garantir une utilisation optimale des fonds publics. Après une présentation détaillée des chiffres permettant à chaque entité d'avoir une idée précise des montants perçus, dus ou à rembourser, le Professeur Avléssi a affirmé :



« Chacun sait maintenant combien il doit prendre, combien il a reçu, et combien il reste encore à recevoir. L'objectif de cet acte est de favoriser la transparence et de permettre une gestion plus rigoureuse et une meilleure coordination entre les services financiers et les entités de l'université. Ce processus a été mis en place pour éviter toute confusion et garantir que les fonds soient alloués de manière juste et équitable. »

### PERSPECTIVES DU PTA 2025 : LE DEVOIR DE PRÉVOYANCE

Le Recteur a profité de l'occasion pour attirer l'attention des responsables d'entités sur la préparation du Plan de Travail Annuel (PTA) 2025. Il a insisté sur l'importance de respecter les délais pour l'élaboration des outils de gestion, ainsi que des calendriers d'activités pour l'année à venir. « Je les invite vivement à se conformer à la programmation qui a été faite par les financiers », a souligné le Professeur Avléssi. Cette anticipation permettra une gestion plus fluide et une meilleure exécution des projets de l'université.



### DÉFIS DE PASSATION DES MARCHÉS ET VALIDATION DU PTA

Les responsables des différentes entités de l'UAC ont également soulevé plusieurs difficultés rencontrées dans la mise en œuvre du PTA, notamment en ce qui concerne la procédure de passation des marchés et le processus de validation des projets. Ces obstacles ont, par moments, freiné la progression de certaines activités, retardant ainsi la mise en œuvre de certains aspects du plan.

Le Recteur a promis de plaider en faveur de l'Université auprès des autorités de tutelle afin de trouver des solutions durables à ces problématiques. « Nous allons faire une plaidoirie auprès des autorités pour résoudre ces difficultés », a-t-il conclu, assurant les chefs d'entités que des mesures seront prises pour simplifier et accélérer ces processus administratifs.





E BIO  
nisia

N DE  
emisia

Poids Net 35g

ENIN PAR :

PREPRIETES  
AM

PLANTES  
MEDICINALES

16543 du 05/02/2020  
08 28

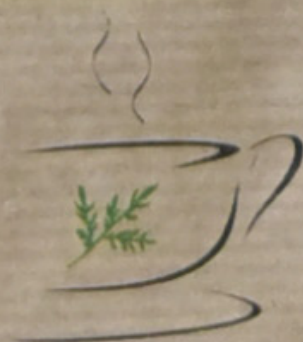
PROVEE  
BENIN

PROVEE  
BENIN

TISANE BIO



TISANE BIO  
Artemisia



LA MAISON DE

l'Artemisia

Poids Net 35g

PRODUIT AU BENIN PAR :

ENTREPRISES  
P-PAM

PASSERELLE DES PLANTES  
AROMATIQUES ET MEDICINALES

N° RCCM : RB/ABC/20 A 16543 du 05/02/2020

☎ (229) 64 14 08 28

05/02/2020



## UAC Startup Valley

**10 ANS**  
**D'EXPÉRIENCE EN INCUBATION**  
**D'ENTREPRISES.**

APPEL AUX SPONSORS  
ET PARTENAIRES

+229 62 47 07 07

## INNOVATION ET ENTREPRENEURIAT AU SERVICE DES DIPLÔMÉS UAC STARTUP VALLEY CÉLÈBRE SES NOCES D'ÉTAIN

*Du mardi 16 au samedi 20 juillet 2024, l'incubateur d'entreprises UAC Startup Valley de la Fondation de l'Université d'Abomey-Calavi a célébré ses 10 ans d'existence. Créée en 2014, cette structure est devenue un pilier de l'insertion professionnelle des jeunes diplômés et de la promotion de l'innovation technologique au Bénin. En une décennie, elle a accompagné la création de plus de 250 entreprises, dont 75 % sont encore opérationnelles aujourd'hui, marquant un bilan impressionnant qui suscite la fierté des autorités universitaires et gouvernementales.*

Maliki Agnoro, directeur exécutif de la Fondation de l'UAC, a mis en lumière les acquis de l'incubateur UAC Startup Valley, qui a redonné espoir à plus de 1 500 jeunes diplômés à travers l'accompagnement pour la création d'entreprises durables. En plus de son impact direct sur l'employabilité des jeunes, l'incubateur a joué un rôle clé dans l'émergence de nouvelles entreprises, notamment dans le secteur technologique, contribuant à l'épanouissement de l'entrepreneuriat au Bénin. Son rayonnement va bien au-delà des frontières du pays, avec des initiatives soutenues dans plus de 30 pays à travers l'Afrique.

La Professeure Nelly Kelomè, Vice-Recteur chargé de la Coopération Interuniversitaire, des Partenariats et de l'Insertion Professionnelle, a, au nom du professeur Félicien, salué les dix ans d'activité de l'incubateur UAC Startup Valley, qui s'est fixé pour objectif fondamental de soutenir les jeunes diplômés des universités publiques et privées. Cet incubateur ne cesse de se développer, soutenu par des structures comme UAC Startup Valley, a-t-elle ajouté.

La Professeure Sylvie de Chacus, représentante de la Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, a quant à elle affirmé que « UAC Startup Valley » mérite des félicitations pour avoir énormément contribué à transformer l'écosystème entrepreneurial béninois grâce à son rayonnement international.

Il fait la fierté de notre pays, dont il participe au développement économique et social à travers la transformation de l'écosystème entrepreneurial, a-t-elle ajouté. Des activités diversifiées, dont des panels de discussion organisés autour de l'entrepreneuriat, des opportunités de financement et de la transformation numérique, ont permis de faire le bilan et de réfléchir sur l'avenir de l'entrepreneuriat au Bénin et en Afrique.

Une foire des produits et services des entreprises incubées a permis aux jeunes entreprises de se faire connaître, de promouvoir leurs innovations et de nouer de nouveaux partenariats.







# ACTIVITÉS PEDAGOGIQUES



# L'ENEAM-UAC ACCUEILLE SES NOUVEAUX BACHELIERS

## UN ENGAGEMENT POUR L'EXCELLENCE ACADÉMIQUE

L'École Nationale d'Économie Appliquée et de Management (ENEAM) de l'Université d'Abomey-Calavi (UAC) a ouvert, le lundi 28 octobre 2024, ses portes aux nouveaux bacheliers, dans une ambiance conviviale mais sérieuse, marquée par une séance d'accueil et de sensibilisation. Cet événement, qui s'est déroulé à Cotonou sur le site de ladite école à Gbégamey, a pour objectif d'introduire les étudiants fraîchement admis dans le monde universitaire tout en les sensibilisant aux procédures académiques, aux exigences disciplinaires et aux valeurs de l'institution.



Dans son discours inaugural, le Professeur Albert Honlonkou, directeur de l'ENEAM, a chaleureusement accueilli les nouveaux étudiants, leur affirmant qu'ils sont désormais membres à part entière de l'institution. « Bienvenue à vous ! », a-t-il lancé, avant de préciser la mission noble de l'ENEAM : « Former des acteurs du changement, des professionnels qualifiés capables de répondre aux enjeux économiques, sociaux et environnementaux de notre temps. » Il a souligné que l'ENEAM ne se contente pas de former des techniciens de l'économie et du management, mais s'efforce de faire de ses étudiants des citoyens éclairés, responsables et engagés dans le développement de leur pays, de leur continent et du monde. Une vision qui se veut résolument tournée vers l'avenir et le développement durable.

L'accent a également été mis sur les formations proposées par l'ENEAM, avec une attention particulière portée aux deux cursus majeurs qui ont intégré l'école depuis 2020 : le "Diplôme d'Expertise Comptable et Financière de l'UEMOA" et le "Cursus d'Ingénieur Statisticien et Économiste".

Ces formations, a rappelé le Professeur Honlonkou, répondent aux besoins actuels du marché et offrent aux étudiants des perspectives professionnelles solides.





Le Dr Sardou Agbangla, coordonnateur du programme d'Ingénierie Statistique (PF ISE), a présenté la filière comme offrant de nombreuses opportunités aux étudiants. Selon lui, après seulement trois ans d'études, les étudiants ont la possibilité de se spécialiser dans plusieurs domaines, et sont ainsi parfaitement préparés pour intégrer le monde professionnel avec des compétences diversifiées et recherchées.

De son côté, le Dr Crescent Mèbounou, coordonnateur du programme de Comptabilité (PF EC), a souligné que cette formation est l'une des fiertés de l'ENEAM. « Nous formons nos apprenants pour qu'ils excellent dans ce domaine, qui reste au cœur des préoccupations économiques modernes », a-t-il ajouté, insistant sur l'importance d'une formation académique rigoureuse pour les futurs comptables et experts financiers.

L'initiative de l'ENEAM de sensibiliser également les parents d'étudiants a été largement saluée. Ces derniers ont en effet pu prendre connaissance des attentes de l'institution en matière d'accompagnement et des conditions dans lesquelles leurs enfants évolueront durant leur parcours académique. Bintou Abou Yoko, parent d'un étudiant, a exprimé sa satisfaction quant à l'organisation de cette rencontre : « Je crois que cette session est très importante. Elle permet aux nouveaux étudiants et à leurs parents de bien comprendre les exigences et le fonctionnement de l'école. »

Le Professeur Honlonkou, pour sa part, a souligné l'importance de la collaboration entre l'école et les familles. « Chers parents, votre présence ici souligne l'importance de la confiance que vous accordez à l'ENEAM pour accompagner vos enfants vers l'excellence. Soyez assurés que nous ferons tout pour leur offrir un cadre d'apprentissage rigoureux, stimulant et bienveillant », a-t-il rassuré.

Cette séance de sensibilisation a donc été une première étape essentielle dans l'intégration des nouveaux bacheliers à l'ENEAM. Elle a permis de les mettre en relation avec les valeurs de l'institution et de leur fournir les outils nécessaires pour aborder sereinement les défis académiques à venir. En retour, les parents ont pu mieux comprendre l'environnement dans lequel évolueront leurs enfants, renforçant ainsi leur confiance dans le processus de formation.

À travers cet événement, l'ENEAM a réaffirmé son engagement envers la formation d'une nouvelle génération de leaders économiques et sociaux, prêts à répondre aux défis de demain. Les étudiants, désormais bien informés des attentes et des règles de l'école, sont appelés à mettre tout en œuvre pour réussir et contribuer, à leur tour, au développement de leur pays et au rayonnement de l'Afrique.

## LA FACULTÉ DES SCIENCES AGRONOMIQUES DE L'UAC FAIT LE BILAN DE L'ANNÉE ACADÉMIQUE 2023-2024

*L'équipe décanale et les enseignants de la Faculté des Sciences Agronomiques (FSA) de l'Université d'Abomey-Calavi (UAC) se sont réunis, le jeudi 18 juillet 2024, pour la traditionnelle réunion de délibération des résultats académiques. Cette rencontre a été l'occasion de faire le point sur les réalisations pédagogiques de l'année 2023-2024 et de dresser un bilan plutôt positif de l'année.*

Sous la houlette du Doyen de la FSA, le Professeur Bonaventure Ahohuendo, la faculté a géré 47 groupes pédagogiques au cours de l'année académique. En plus des examens normaux, plus de 184 examens de reprise et de rattrapage ont été organisés. Le Doyen a aussi mis l'accent sur les sorties pédagogiques et les stages sur le terrain, permettant aux étudiants de se familiariser avec la réalité du monde agricole, tant dans les zones rurales que dans les villages les plus reculés. En ce qui concerne les résultats, la Faculté des Sciences Agronomiques a enregistré des taux d'admission

particulièrement satisfaisants, avec des taux variant entre 78% et 100% selon les cycles. Professeur Soumanou Toleba, Enseignant-Chercheur à la FSA, a salué ce bilan positif. Il a mentionné que cela témoigne de la qualité des enseignements dispensés et de l'engagement des équipes pédagogiques. Il a précisé : « Ce bilan est satisfaisant. Nous continuerons à travailler dur pour enrichir nos équipements et nos formations, afin de garantir que nos étudiants soient compétitifs, tant sur le marché béninois qu'à l'international. »

Pour Professeuse Elisabeth Zannou Boukari, Enseignante-Chercheuse à la FSA, ce bilan est le reflet des efforts collectifs fournis tout au long de l'année. Elle a exprimé sa satisfaction quant à l'engagement des différents acteurs impliqués dans les activités pédagogiques, tout en félicitant l'équipe décanale pour son leadership et son accompagnement constant de la formation des étudiants.

L'année académique 2023-2024 s'est officiellement terminée le 18 juillet 2024 à la FSA-UAC, plaçant ainsi la faculté parmi les établissements de l'UAC ayant bouclé leurs activités académiques à temps.

Le Doyen Bonaventure Ahojuendo a indiqué que tout est déjà en place pour la rentrée universitaire 2024-2025 prévue pour le 16 septembre. Il a également exprimé l'espoir que le rectorat et le ministère de l'Enseignement supérieur apportent davantage de soutien pour la prochaine année académique afin de renforcer encore la qualité de la formation.

## CÉRÉMONIE DE REMISE DE DIPLÔMES À LA FSA-UAC

### RECONNAISSANCE POUR LES ÉTUDIANTS ET LE PERSONNEL ADMINISTRATIF ET ENSEIGNANT



Le mercredi 02 octobre 2024, la Faculté des Sciences Agronomiques de l'Université d'Abomey-Calavi (FSA-UAC) a célébré ses diplômés lors d'une cérémonie émouvante marquée par l'honneur rendu à la fois aux étudiants sortants et au personnel administratif et enseignant admis à faire valoir leur droit à une pension de retraite. Un événement symbolique pour clore plusieurs années d'efforts et de sacrifices, dans un contexte de réformes importantes visant à améliorer la professionnalisation de la formation dans l'enseignement supérieur au Bénin.



La cérémonie a mis en lumière les réussites de 265 étudiants ayant terminé leur parcours à la FSA-UAC, dont 166 hommes et 99 femmes. Parmi eux, 162 ont obtenu leur licence, 89 ont validé un master, et 14 ont décroché le diplôme d'ingénieur agronome. Ces diplômés, désormais membres de l'Association des Alumni de la FSA, ont été félicités pour leur détermination et leur réussite dans un parcours parfois semé d'embûches.

Le Professeur Bonaventure AHOJUENDO, Doyen de la FSA, a exprimé sa fierté face à cette promotion, rappelant que les diplômés avaient relevé les défis du monde universitaire avec courage et résilience.



Il leur a adressé des mots d'encouragement pour les inciter à continuer leur cheminement, armés des compétences acquises et prêts à contribuer activement au développement agricole et économique du pays.

Le Professeur Adam Ahanchédé, parrain de cette promotion, a pris la parole pour délivrer un message important aux récipiendaires. Tout en saluant la fierté de l'accomplissement, il a insisté sur la nécessité de ne pas se reposer sur leurs lauriers. Selon lui, le plus grand défi qui attend les diplômés est celui de l'insertion professionnelle, un enjeu crucial dans un contexte économique où l'entrepreneuriat est de plus en plus valorisé. « Vous devez savoir qu'à partir de cet instant, vous devez avoir un choix clair en termes d'entrepreneuriat », a-t-il souligné, appelant les jeunes diplômés à oser se lancer dans des projets innovants et à s'impliquer activement dans la création de leurs propres opportunités.

Le Professeur Ahanchédé a également salué l'initiative de l'Université d'Abomey-Calavi, qui place désormais l'adéquation entre formation et emploi comme une priorité absolue. « Former des diplômés oui, mais former des diplômés qualifiés, en adéquation avec les besoins du marché du travail, c'est encore mieux », a-t-il affirmé, mettant l'accent sur l'importance de renforcer la collaboration entre l'université et le monde professionnel pour mieux préparer les jeunes aux réalités du marché.

Mais, la cérémonie n'a pas uniquement célébré les étudiants. Un moment particulièrement émouvant a été réservé aux membres du personnel administratif et aux enseignants de la FSA-UAC qui ont fait valoir leur droit à une pension de retraite. Le Doyen et les autorités de la Faculté ont rendu hommage à ces travailleurs dévoués, dont le parcours au service de l'institution a été essentiel pour son rayonnement et son développement. Ils ont été chaleureusement félicités et honorés pour leur contribution à l'épanouissement de la FSA et à la formation des générations futures.



Plus qu'un simple passage de relais entre l'université et le monde professionnel, la cérémonie de remise des diplômes a symbolisé l'engagement de la FSA-UAC dans les réformes actuelles du gouvernement du Bénin visant à renforcer la qualité de l'enseignement et à encourager l'employabilité des diplômés.

À travers des formations en phase avec les besoins du marché, l'Université d'Abomey-Calavi entend désormais produire des cadres et des professionnels capables de répondre aux défis agricoles et environnementaux contemporains.

Les diplômés de cette promotion, désormais armés de compétences solides et d'une vision claire de leur avenir, se préparent à relever les défis qui les attendent, tout en contribuant à l'essor de l'agriculture et du développement durable en Afrique.







# COLLOQUES





# COLLOQUES SCIENTIFIQUES À L'UAC



L'Université d'Abomey-Calavi (UAC) a vibré au rythme de plusieurs manifestations scientifiques sur des enjeux de développement. Du 8 au 13 septembre, a eu lieu le colloque international sur la recherche-action en terminologie et alphabétisation pour le développement inclusif et durable en Afrique, visant à promouvoir l'intégration des langues africaines dans le processus de développement dans tous les domaines. Le 30 septembre, la FADESP a discuté des défis liés à la gestion foncière et à la réforme des titres fonciers au Bénin tandis que le Département d'Études Germaniques a tenu, le 5 novembre, un atelier sur l'intégration du multilinguisme dans l'enseignement de l'allemand, dans le cadre d'une coopération régionale. Du 5 au 7 novembre, la FASHS a accueilli un colloque sur l'économie inclusive, explorant les leviers d'une croissance équitable en Afrique. L'Université d'Abomey-Calavi (UAC) a également accueilli les 5e Journées Scientifiques du Réseau Sous-Régional de Recherche en Énergie Renouvelable (RESER) du 13 au 15 novembre 2024, visant à explorer les innovations technologiques et les mécanismes de financement nécessaires pour accélérer l'accès aux énergies renouvelables face au changement climatique. Ces événements ont stimulé des échanges interdisciplinaires importants pour le progrès scientifique en Afrique.

## RECHERCHE-ACTION EN TERMINOLOGIE ET ALPHABÉTISATION POUR LE DÉVELOPPEMENT INCLUSIF ET DURABLE EN AFRIQUE

Placé sous le haut parrainage du Professeur Félicien AVLESSI, Recteur de l'Université d'Abomey-Calavi, le colloque scientifique international sur la recherche-action en terminologie et alphabétisation pour le développement inclusif et durable, s'est tenu du 8 septembre, marquant la commémoration de la journée internationale de l'alphabétisation, au 13 septembre 2024.

Pendant six jours, les participants venus de 23 universités, 2 écoles normales supérieures et 2 instituts supérieurs de 13 pays dont 12 de l'espace CAMES, ont réfléchi sur les enjeux et les défis de l'inclusion des langues africaines et des populations analphabètes au processus de développement durable en Afrique. Initié par Dr (MC) Charles Dossou LIGAN, enseignant-chercheur à l'Université d'Abomey-Calavi, le colloque a

été soutenu par un groupe de chercheurs et d'acteurs des secteurs artistique et culturel du Bénin, de la Côte d'Ivoire, du Mali, du Nigéria et du Sénégal auxquels se sont joints des participants du Burkina Faso, Cameroun, Gabon, Niger, RDC, Congo, Tchad et Togo.



Il vise à inventorier des solutions appropriées pour accélérer le processus de développement en incluant toutes les populations africaines, notamment analphabètes grâce au pouvoir des langues. Le colloque a mis en lumière la nécessité de renforcer les recherches en terminologie et alphabétisation pour impacter les domaines spécialisés du savoir.

A l'ouverture officielle du colloque le 9 septembre à l'amphithéâtre Idriss Déby Itno, Dr (MC) Charles Dossou Ligan, président du comité d'organisation, a évoqué la nécessité d'accroître les travaux en terminologies pour permettre aux langues africaines d'entrer dans le moule des traductions simultanées grâce à l'Intelligence Artificielle qui se révèle aujourd'hui un passage incontournable.



Les discussions ont permis de clarifier les défis liés à l'alphabétisation et de proposer des stratégies concrètes pour améliorer l'accès à l'éducation. Les Professeurs Vincent ATABAVIKPO et Placide CLEDJO, respectivement Doyen de la Faculté des Lettres, Langues, Arts et Communication (FLLAC) et Directeur de l'Ecole Doctorale Pluridisciplinaire « Espaces, Cultures et Développement » (EDP-ECD) ont insisté sur le rôle crucial des chercheurs dans la construction d'un développement durable en Afrique en comptant sur les recherches linguistiques et sur l'éducation des adultes notamment analphabètes.



En amont et en aval des échanges scientifiques, les participants ont eu l'opportunité de découvrir les richesses culturelles et artistiques du Bénin au détour de la soirée artistique et culturelle organisée à l'espace Mayton de Zogbadjè et lors d'une virée touristique entre Cotonou et Porto-Novo le 12 septembre. Cette activité a offert un moment de détente tout en favorisant la collaboration entre chercheurs. À l'issue des travaux, les participants ont exprimé leur satisfaction sur la qualité des échanges et les enseignements tirés. Les chercheurs ont convenu que l'initiative devait servir de tremplin pour de futures collaborations en matière de développement des langues africaines et de l'alphabétisation.





## MODERNISATION ET RESPECT DES DROITS FONCIERS

Le colloque scientifique du Département de Droit Privé de la Faculté de Droit et de Sciences Politiques (FADESP) de l'Université d'Abomey-Calavi (UAC) a porté sur le thème « Propriété et expropriation : Enjeu de modernisation et respect du droit de la propriété foncière » qui s'est déroulé le lundi 30 septembre 2024, a permis de débattre des défis de la gestion foncière et de l'expropriation au Bénin.



Ayant réuni juristes, universitaires et acteurs de la société civile, ce colloque a pour but de proposer des solutions pour moderniser la gestion des terres tout en garantissant les droits des propriétaires. Les échanges ont porté sur l'équilibre entre les prérogatives de l'État et les droits des citoyens, dans un contexte où la sécurité foncière est cruciale pour la stabilité sociale et économique.

Les panels ont traité des questions essentielles telles que : les titres fonciers et leur rôle dans la sécurité juridique, le régime juridique de l'expropriation, le droit des femmes à la propriété, souvent négligé dans le système actuel. Les discussions ont mis en évidence la nécessité de réformes pour une gestion équitable et moderne des terres.

Dr Bienvenu Lassegnin, Chef du Département de Droit Privé, a ouvert les discussions en rappelant que l'expropriation par l'État doit respecter les principes de « juste et préalable indemnisation » inscrits dans la Constitution. Il a insisté sur la nécessité d'un cadre légal clair pour limiter les abus et renforcer la confiance des citoyens dans le système juridique.

d'attirer davantage d'investissements. Quant à la Professeure Nadia Fanou, représentant le Recteur de l'UAC, elle a souligné que l'expropriation, bien que nécessaire dans certains cas, engendre des conflits entre citoyens et autorités. Elle a plaidé pour un cadre juridique renforcé afin de protéger les droits des propriétaires tout en permettant des projets de développement.



## INTÉGRER LE MULTILINGUISME DANS L'ENSEIGNEMENT DE L'ALLEMAND

*Intégration du multilinguisme dans l'enseignement de l'allemand ; c'est le thème d'un atelier scientifique international organisé le mardi 5 novembre 2024, à l'Université d'Abomey-Calavi (UAC). Inscrit dans le cadre d'un projet de coopération éducative entre le Bénin, le Togo, le Ghana et l'Allemagne, cet événement a rassemblé des enseignants et universitaires d'Afrique et d'Europe.*

L'atelier est le fruit d'un partenariat entre les départements d'études germaniques des universités des quatre pays. Il vise à promouvoir une pédagogie adaptée au contexte multilingue des apprenants.

Selon Dr. Marius Sohoudé, Chef du Département d'Études Germaniques à la Faculté des Lettres, Langues, Arts et Communication (FLLAC) de l'UAC, cet événement est une opportunité d'échanger sur des enjeux essentiels, comme l'interculturalité et la gestion des crises dans l'enseignement des langues.

Le programme comprend des conférences, des présentations et des ateliers pratiques. Prof. Gesine Eléonore Schiewer, doyenne de la Faculté de Littérature et de Linguistique de l'Université de Bayreuth, a souligné l'importance de renforcer les liens entre les universités partenaires. Elle a rappelé que le partage d'expériences pédagogiques favorise une meilleure compréhension des réalités éducatives et culturelles des différents pays.

Un des objectifs majeurs de cet atelier est d'intégrer les langues maternelles des apprenants dans l'enseignement de l'allemand, afin d'améliorer son efficacité pédagogique. Selon Dr. Sohoudé, cette approche multilingue pourrait inspirer non seulement les universités, mais aussi les établissements secondaires, en rendant l'enseignement des langues plus inclusif et adapté aux besoins des étudiants.

L'événement, qui se tient annuellement dans l'une des universités partenaires, a permis de poser les bases pour de nouvelles pratiques pédagogiques et de renforcer la coopération académique entre l'Afrique et l'Europe. Les discussions ont également porté sur des thématiques transversales, telles que l'enseignement en contexte de mondialisation et la gestion des diversités culturelles en classe.

## PENSER ET BÂTIR UNE ÉCONOMIE INCLUSIVE EN AFRIQUE

*La Faculté des Sciences Humaines et Sociales (FASHS) de l'Université d'Abomey-Calavi a accueilli un colloque international sur l'économie inclusive en Afrique. Du 5 au 7 novembre 2024, cette rencontre a réuni chercheurs, experts, acteurs politiques et étudiants pour examiner les défis et perspectives d'un développement économique équitable et durable sur le continent.*

Le colloque vise à favoriser un dialogue interdisciplinaire entre le secteur public, le privé et la société civile afin d'identifier les leviers d'une économie plus inclusive. Il avait également pour objectif d'explorer les voies pour intégrer l'inclusivité dans les politiques économiques africaines. Des ateliers et panels ont permis aux participants d'aborder des thématiques comme les modèles économiques inclusifs, les politiques sociales et les innovations nécessaires pour une croissance durable. La cérémonie d'ouverture a été présidée par la Professeure Nelly Kèlomè, Vice-Recteur en charge de la coopération de l'UAC, qui a souligné l'intérêt d'une économie inclusive comme moteur de développement durable. La Professeure Monique Ouassa Kouaro, Doyenne de la FASHS, a rappelé les défis économiques mondiaux, notamment la faible croissance de 2,3 % en 2022, en interrogeant les pistes pour offrir des solutions viables aux pays africains.

Dr (MC) Emilia Tingbé-Azalou, présidente du Comité d'Organisation, a précisé que ce colloque avait pour ambition de stimuler un débat constructif. Elle a insisté sur l'importance de l'interaction entre acteurs pour construire une économie où chacun, indépendamment de sa condition sociale, peut contribuer pleinement au développement.

Stéphanie Guha, Cheffe de la Coopération Suisse au Bénin, a évoqué le rôle de l'internationalisation dans la transformation économique africaine. Ces échanges doivent contribuer à intégrer progressivement l'inclusivité dans les stratégies économiques des pays africains. En rassemblant des acteurs issus de divers horizons, il a ouvert des perspectives pour une économie plus juste et durable sur le continent.



# MODERNISATION ET RESPECT DES DROITS FONCIERS

«Lettres, langues et sciences de l'information et de la communication face aux enjeux du numérique», c'est le thème autour duquel ont échangé les participants au colloque international de la Faculté des Lettres, Langues, Arts et Communication (FLLAC) de l'Université d'Abomey-Calavi. Du 11 au 13 novembre 2023, cet événement a réuni des chercheurs et experts pour examiner le rôle des sciences humaines dans un monde en pleine transformation numérique.



UNIVERSITÉ D'ABOMEY-CALAVI

FACULTÉ DES LETTRES, LANGUES, ARTS ET COMMUNICATION



## COLLOQUE INTERNATIONAL

Thème

# Lettres, langues et sciences de l'information et de la communication face aux enjeux du numérique

L'objectif principal était de réfléchir à la contribution des langues, des arts et de la communication au développement, tout en tenant compte des mutations technologiques. Le colloque a abordé des thèmes comme la diversité linguistique, l'impact des technologies sur les sciences humaines, et l'éducation artistique dans un contexte numérique.

Le Professeur Vincent Atabavikpo, Doyen de la FLLAC, a ouvert les travaux en soulignant l'importance de ces disciplines dans la société moderne. Il a rappelé que ces domaines sont essentiels pour répondre aux défis contemporains.

Dr (MA) Romain Hounzandji, représentant du Recteur de l'UAC, a salué l'initiative, affirmant qu'elle témoigne de l'engagement de l'université à promouvoir la recherche dans des domaines clés pour le développement socioculturel. Il a également mis en avant les impacts profonds des avancées numériques sur les sciences humaines et sociales.

Le colloque a été marqué par une conférence inaugurale du Dr (MC) Aimé Sègla sur le thème : "La Linguistique, les langues et l'intelligence artificielle (les machines parlantes)". Il a exploré comment les technologies, notamment l'IA, redéfinissent les relations entre langue, culture et communication, ainsi que la transcription des langues locales dans un monde numérisé.

Pendant trois jours, des présentations, débats et ateliers ont permis aux participants d'échanger sur des questions critiques liées aux transformations numériques, comme l'intégration des langues locales dans les outils technologiques et l'impact de l'intelligence artificielle sur la linguistique.



# INNOVER POUR LES ÉNERGIES RENOUVELABLES EN AFRIQUE DE L'OUEST



L'Université d'Abomey-Calavi (UAC) a accueilli les 5e Journées Scientifiques du Réseau Sous-Régional de Recherche en Énergie Renouvelable (RESER). Du 13 au 15 novembre 2024, cet événement de grande envergure a rassemblé des chercheurs, experts, étudiants et acteurs du secteur de l'énergie issus de sept pays d'Afrique de l'Ouest. Ensemble, ils ont exploré les innovations technologiques et les mécanismes de financement nécessaires pour accélérer l'accès aux énergies renouvelables face au changement climatique.

Plus de 100 communications scientifiques ont été présentées, mettant en lumière les dernières avancées en énergie solaire, éolienne et technologies propres. En parallèle, une exposition de 30 stands a permis de découvrir des solutions concrètes et durables pour répondre aux enjeux climatiques.

Le Professeur Adéyemi Clément Kouchadé, Président du Comité d'Organisation, a rappelé que ces journées visent à encourager des réponses innovantes et adaptées au contexte africain. Le Professeur Boko Aka, Président du RESER, a souligné l'importance des partenariats transnationaux pour relever les défis énergétiques. « Ces rencontres sont essentielles pour poser les bases de solutions alliant technologie, innovation et financement », a-t-il déclaré. La question cruciale du financement des projets d'énergies renouvelables a été largement débattue.

Le Professeur Yélindo Patrick Houessou, Vice-Recteur de l'UAC, a insisté sur le rôle de la recherche et de l'innovation pour attirer des investissements indispensables au développement durable.

Un moment fort de l'événement a été l'annonce du lancement d'une deuxième centrale solaire photovoltaïque de 25 MW au Bénin, illustrant les engagements concrets du pays pour renforcer son indépendance énergétique.

Ces journées ont réaffirmé le rôle central de l'UAC en tant que pôle d'excellence scientifique. En favorisant la collaboration régionale et l'émergence de solutions technologiques novatrices, elles s'imposent comme un catalyseur de la transition énergétique en Afrique de l'Ouest.





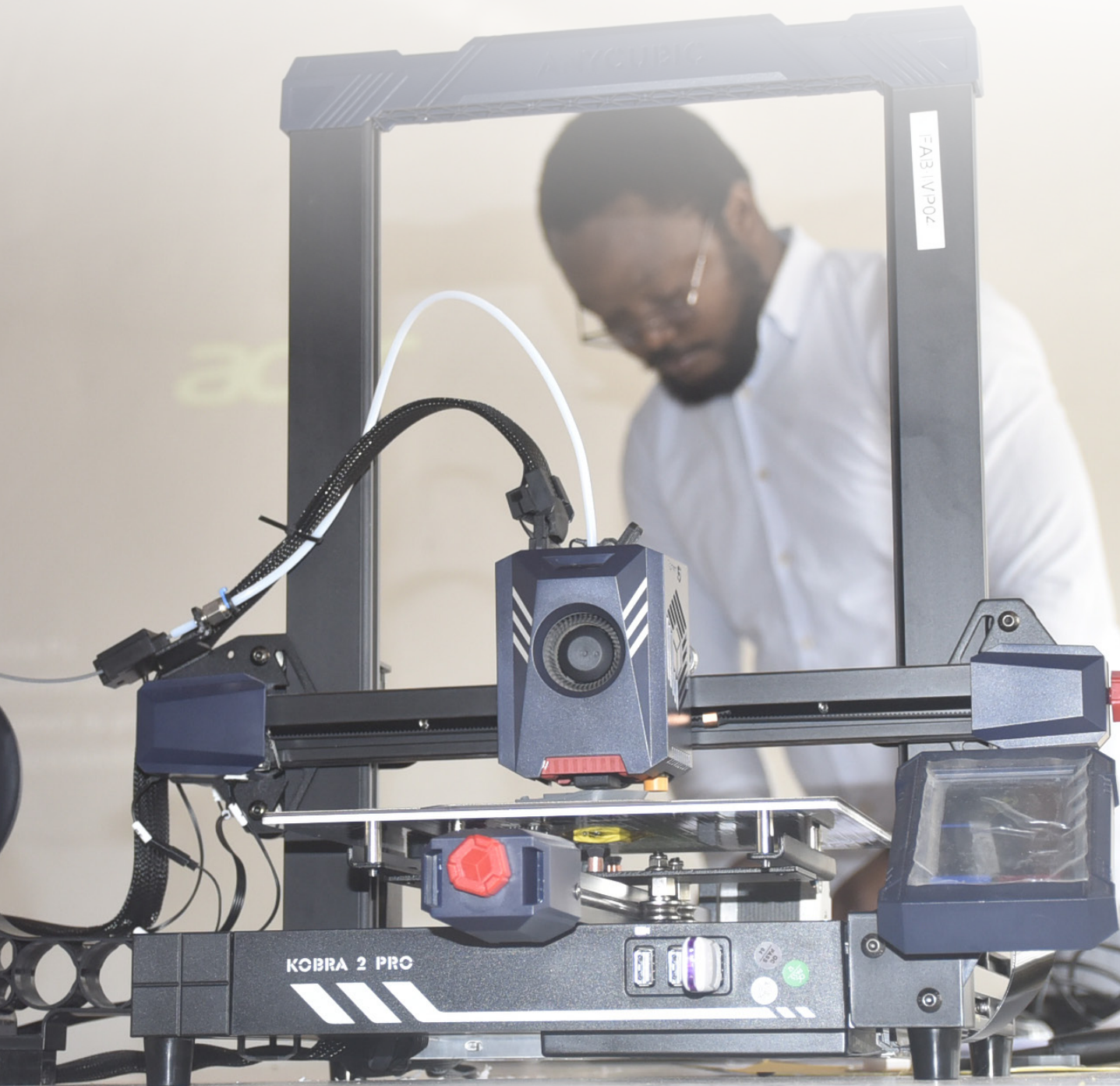
BLE POUR METTRE FIN AU  
OUTENANT LES VICTIMES  
ANT LA DÉNONCIATION  
RTEMENT INAPPROPRIÉ.





# UAC *Inf* FORMATIONS

LE MAGAZINE DE L'UAC





## RENFORCEMENT DES COMPÉTENCES DES TECHNICIENS DE LABORATOIRE À L'UAC

Améliorer la qualité des travaux pratiques et des recherches à l'Université d'Abomey-Calavi (UAC), c'est la motivation principale des autorités rectORALES à travers l'initiative de cette formation au profit des techniciens de laboratoire des unités de formation et de recherche (UFR). Déroulée du 23 au 25 novembre 2024, l'École Polytechnique d'Abomey-Calavi (EPAC), cette séance visait à renforcer les compétences de ce personnel essentiel mais souvent marginalisé.

La formation, conduite par le Dr Yves Eric Dènon, a abordé trois thèmes principaux : **Déontologie et éthique** : les bonnes pratiques pour garantir une conduite professionnelle en laboratoire ; **Gestion des équipements** : stratégies pour assurer un fonctionnement optimal des outils et infrastructures ; Biosécurité : prévention des incidents et gestion des risques sanitaires.

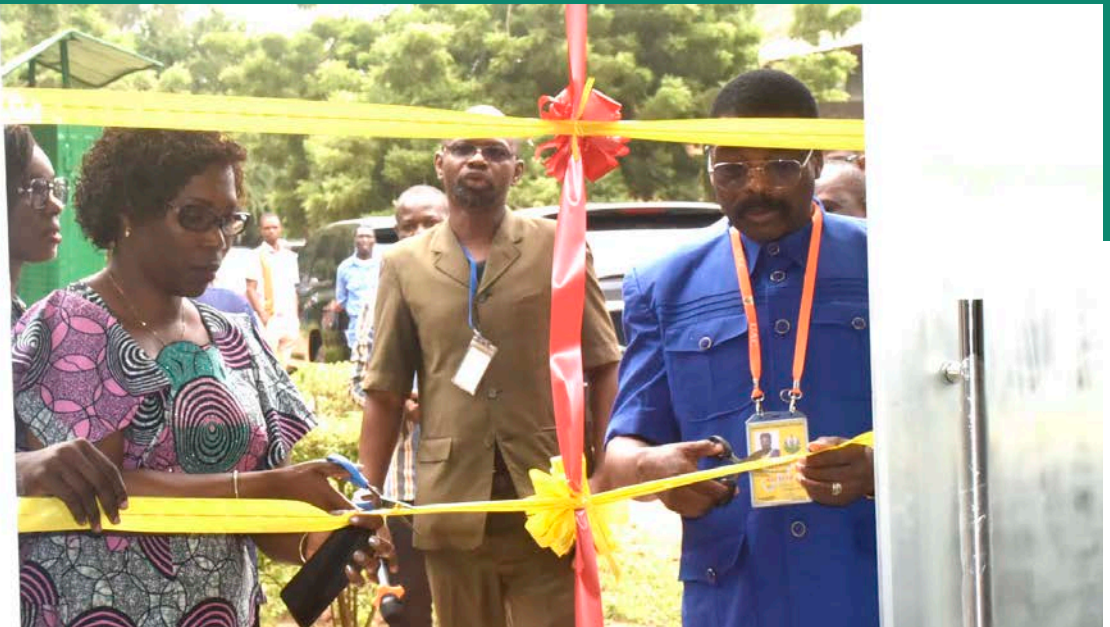
Les participants ont salué l'initiative. « Cette formation marque une reconnaissance de notre rôle dans la gestion des laboratoires et la qualité des travaux pratiques », a affirmé Sylvana Adohou, technicienne de laboratoire.

Dr Urbain Kessèhin a exprimé sa gratitude envers les autorités : « Cette initiative répond à un besoin exprimé depuis longtemps. »

Lors de la clôture, le représentant de la Secrétaire Générale de l'UAC, Gildas Dako, a rappelé l'engagement de l'université à soutenir son personnel technique. Cette formation pourrait devenir récurrente pour accompagner l'évolution professionnelle des techniciens.

Cette initiative reflète la volonté de l'UAC de renforcer ses capacités internes pour améliorer la qualité des enseignements et recherches. Les techniciens, mieux formés, contribueront à l'atteinte des objectifs académiques de l'université.

## L'UAC INAUGURE LES LOCAUX DU C3E UN CENTRE POUR L'EMPLOYABILITÉ ET L'ENTREPRENEURIAT DES ÉTUDIANTS



Le Centre pour l'Employabilité et l'Entrepreneuriat des Étudiants (C3E) de l'Université d'Abomey-Calavi (UAC) a été inauguré le lundi 22 juillet 2024 par le Professeur Félicien Avléssi, Recteur de l'UAC. L'université franchit ainsi une nouvelle étape décisive dans son engagement pour l'employabilité et l'entrepreneuriat de ses étudiants.



Le centre comprend trois bureaux et une salle de formation équipée, offrant une approche moderne et dynamique pour accompagner les étudiants.

Coordonné par Monsieur Arnaud Dangbénon, le projet a bénéficié du soutien financier de l'Agence Universitaire de la Francophonie (AUF) pour la mise en place des infrastructures.

« Ceci est une bonne nouvelle pour nous, car depuis un certain temps, l'insertion professionnelle de nos jeunes nous préoccupe particulièrement », a déclaré le Professeur Avléssi lors de la cérémonie de mise en service du centre. Cette infrastructure constitue un « soutien majeur » pour les étudiants en leur offrant les ressources nécessaires pour transformer leurs idées en projets concrets et viables, a-t-il ajouté.

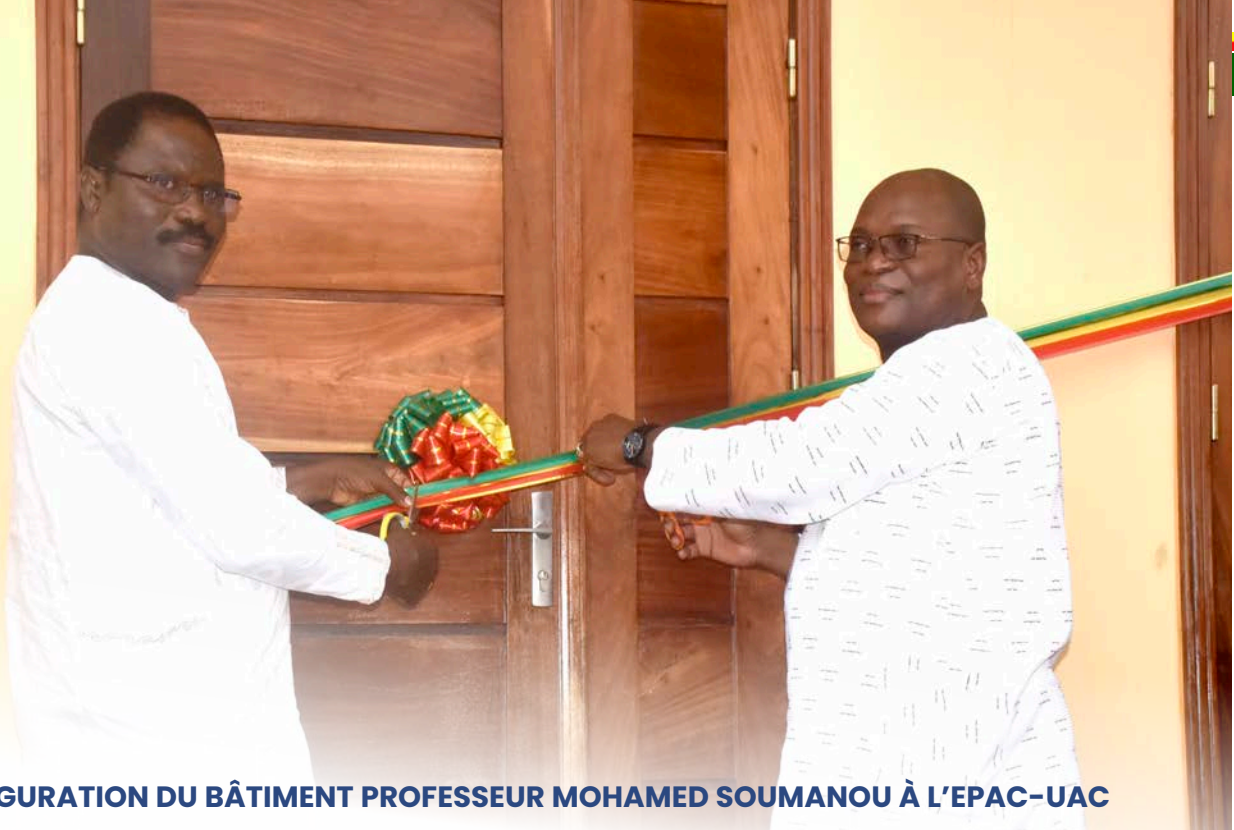
Conçu comme un véritable hub, le C3E permet aux étudiants de se former, de se préparer au marché du travail ou de se lancer dans l'entrepreneuriat. Il propose un accompagnement dédié pour leur avenir professionnel en formant des diplômés compétents, prêts à relever les défis du marché du travail et à s'engager dans des parcours entrepreneuriaux.

Le centre se divise en deux volets complémentaires :

- **Entrepreneuriat** : chaque année, environ 200 étudiants sont accompagnés dans le développement de leurs projets d'entreprise. Ils bénéficient de formations, de conseils et d'un soutien à la création de leurs entreprises, favorisant ainsi l'auto-emploi et répondant aux besoins du marché local.
- **Employabilité** : ce volet, ouvert à tous les étudiants de l'UAC, vise à renforcer leurs compétences professionnelles par des formations, des stages et des conseils pratiques pour améliorer leur employabilité.







## INAUGURATION DU BÂTIMENT PROFESSEUR MOHAMED SOUMANOU À L'EPAC-UAC

# UNE INFRASTRUCTURE AUX NORMES DU SYSTÈME LMD

*Un bâtiment flambant neuf a été inauguré à l'École Polytechnique de l'Université d'Abomey-Calavi (EPAC) pour renforcer la capacité d'accueil et d'encadrement des étudiants. La cérémonie a eu lieu le mercredi 31 juillet 2024, sous la présidence du Professeur Guy Alain Alitonou, Directeur de l'EPAC, en présence du corps professoral, des administratifs et des étudiants.*

D'un coût global de 108 millions de francs CFA, financé par le Centre Autonome de Perfectionnement (CAP), ce rez-de-chaussée comprend quatre salles de classe pouvant accueillir chacune 40 étudiants. Construit selon les exigences pédagogiques du système LMD, le bâtiment répond à la forte demande d'espaces d'enseignement. Selon le Dr Codjo Luc Zinsou, Directeur Général du Centre Universitaire de l'Enseignement et de l'Évaluation (CUEE), ce projet s'inscrit dans un processus continu de modernisation des infrastructures pour améliorer la qualité de l'enseignement.

Baptisé Professeur Mohamed Soumanou, en hommage à l'ancien directeur de l'EPAC, le bâtiment incarne le progrès académique tout en honorant celui qui a œuvré pour le développement de l'établissement. Selon le Professeur Alitonou, il symbolise un lieu d'échanges, de projets et de développement des talents.

Les salles de classe modernes, les bureaux pour enseignants et les espaces communs visent à offrir un cadre propice à l'apprentissage, à la collaboration et à l'innovation. La construction des deux autres niveaux du bâtiment, prévue dans les prochains mois, permettra de porter l'infrastructure à un R+2, augmentant ainsi les capacités d'accueil face à la croissance continue du nombre d'étudiants.







### Résultats Briquettes



Balles de Riz (non broyées 19% ; broyées 12%) + Peau d'Orange (19%) + Liant (12%) + eau (38%)  
RC : Très faible



Balles de Riz (non broyées 9% ; broyées 50%) + Liant (19%) + eau (22%)  
RC : Faible



Balles de Riz 60% + Liant eau (24%)  
RC : Bo







# PROJETS ET ATELIERS





## DES FOYERS SOLAIRES POUR AUTONOMISER LES FEMMES RURALES

### LEA-UAC LANCE LE PROJET SEXOMEN

*Transformer les conditions de vie des femmes productrices de sel et de gari des localités de Ouidah et d'Athiémé, c'est l'objectif du projet SEWomen, lancé le 25 octobre 2024 à Ouidah par le Laboratoire d'Écologie Appliquée (LEA) de l'Université d'Abomey-Calavi. Financé par le Centre de Recherche pour le Développement International (CRDI), ce programme introduit des foyers solaires pour réduire la coupe des mangroves, améliorer la productivité et alléger les tâches des femmes.*

Les mangroves, souvent détruites pour fournir du bois de chauffe, sont cruciales pour les écosystèmes.

SEWomen propose une alternative durable : des cuiseurs solaires. Selon Marlène Capochichi, coordinatrice nationale de ProSel, « ces dispositifs permettent de répondre à un besoin urgent de préservation tout en offrant une solution viable aux communautés rurales ».

Avec un budget de 300 millions de francs CFA, SEWomen constitue une initiative ambitieuse qui combine écologie et autonomisation. En réduisant l'usage du bois, ces foyers contribuent à la lutte contre la déforestation et permettent aux femmes de mieux organiser leur temps. Cela se traduit par une augmentation de leur capacité de production, essentielle pour transformer des produits comme le sel et le gari.

Le projet ne se limite pas à des solutions écologiques. Il s'agit aussi de promouvoir l'autonomisation économique et sociale des femmes. Le Dr Élie Padonou, chargé du projet, affirme que les foyers solaires allègent le travail des femmes et leur offrent l'opportunité de se concentrer sur d'autres activités génératrices de revenus.

Christian Houetchéno, maire de Ouidah, voit en ce projet une véritable révolution pour sa commune. Il estime que SEWomen « réduit la pénibilité du travail et accroît les capacités de production », améliorant ainsi les conditions de vie des productrices.

Au-delà de l'allègement des tâches domestiques, les foyers solaires renforcent l'indépendance économique des femmes. La députée Edmonde Faton souligne que ces outils leur permettent de générer plus de revenus, d'investir dans l'éducation de leurs enfants, et de jouer un rôle actif dans les décisions économiques familiales. Le projet SEWomen prévoit également à terme de former trois doctorants et trois étudiants en Master, contribuant ainsi à la recherche appliquée et à l'innovation pour l'autonomisation des femmes rurales. au Bénin.





# "LES ENTREPRISES À L'ÉCOLE" DE L'IFRI-UAC

## UN PARTENARIAT AU SERVICE DE L'EMPLOYABILITÉ DES ÉTUDIANTS



Une vingtaine d'entreprises partenaires et des étudiants pour échanger sur les enjeux de l'entrepreneuriat, des stages et des opportunités professionnelles dans le domaine de l'informatique. C'est une initiative de l'Institut de Formation et de Recherche en Informatique (IFRI) de l'Université d'Abomey-Calavi qui a lancé la première édition de son projet «Les entreprises à l'école» le vendredi 15 novembre 2024 à l'amphithéâtre Houdegbé de l'Université d'Abomey-Calavi.

Cet événement vise à rapprocher les étudiants du monde professionnel en mettant l'accent sur l'employabilité et l'entrepreneuriat dans le domaine de l'informatique afin de faciliter l'insertion professionnelle de ses diplômés. Pour le Professeur Eugène Ezin, Directeur de l'IFRI, cette initiative est essentielle : « Entreprendre s'apprend. Être aux côtés de ceux qui entreprennent aide à comprendre les défis réels. »

Au-delà de l'insertion professionnelle, cet événement offre aux étudiants une occasion unique de s'impliquer dans des projets en développement. « Cela leur permet de contribuer dès le début et de voir leur travail valorisé », a conclu le Professeur Ezin.

Pour les étudiants, les retombées sont significatives. Quetsia Boko, présidente de l'association Women in Computer Science at IFRI (WICSI), a affirmé : « Cet échange nous aide à comprendre les attentes du marché et à adapter nos parcours pour être compétitifs. » Les entreprises, quant à elles, ont salué cette opportunité de connexion.

Firmin Tovodounnon, Directeur Général de l'École Internationale de Graphisme (EIG), a souligné que cet événement prépare les étudiants à mieux s'insérer dans

le marché du travail. « Cela nous permet aussi d'identifier les compétences adaptées à nos projets », a-t-il ajouté.

«Les Entreprises à l'École» marque une étape importante pour renforcer les liens entre les mondes académique et professionnel, tout en soutenant les étudiants dans leur cheminement vers des carrières réussies.



## LANCEMENT DU PROJET PATH L'UAC PROMeut LA MODERNISATION AGRICOLE

Modernisation de l'agriculture en Afrique. C'est l'ambition que nourrit désormais l'Université d'Abomey-Calavi (UAC) à travers le projet PATH (Precision Agriculture Training Hub). Lancée à l'amphithéâtre Houdégbé le 17 juillet 2024, cette initiative financée par l'Union Européenne vise à renforcer les compétences en agriculture de précision pour répondre aux défis climatiques et à la croissance démographique.



Le projet PATH prévoit la formation de 32 étudiants en master, 12 doctorants, 10 personnels universitaires et 10 entrepreneurs. Les formations portent sur l'intégration de l'intelligence artificielle et des technologies avancées, telles que le machine learning, pour transformer les systèmes agroalimentaires africains. Ce projet associe des universités africaines et européennes, notamment l'Institut Agro Montpellier (France) et l'Université Polytechnique de Maroc.

Le Professeur Enoch Achigan Dako, responsable scientifique du projet, a souligné que PATH s'inscrit dans les objectifs stratégiques du Bénin pour une agriculture moderne et durable. « Ce projet offre aux jeunes Africains des compétences adaptées aux besoins actuels du marché », a-t-il déclaré.

Le projet implique quatre universités africaines : l'UAC (Bénin), l'Université de Cape Coast (Ghana), l'Université d'Eswatini et l'Université du Rwanda. Cette collaboration vise à renforcer les liens académiques entre l'Afrique et l'Europe. Juan Luis Barbolla Casas, représentant de l'Union Européenne, a déclaré : « L'agriculture de précision est essentielle pour garantir la sécurité alimentaire et la durabilité en Afrique. »

Avec PATH, l'UAC se positionne comme un acteur clé dans la transformation de l'agriculture africaine, en mettant l'accent sur la recherche, l'innovation et la durabilité. Ce projet représente un tremplin pour une agriculture plus résiliente et performante sur le continent.





## REBUMAA/CLARE

### UN PROJET DE L'ICAV-UAC POUR RENFORCER LA RÉSILIENCE FACE AUX CATASTROPHES CLIMATIQUES

Renforcer la résilience des communautés face aux catastrophes climatiques, en particulier les inondations. C'est le but visé par l'Institut du Cadre de Vie (ICaV) de l'Université d'Abomey-Calavi (UAC) à travers le lancement du projet REBUMAA/CLARE le 19 juillet 2024. Le projet, qui dure trois ans, repose sur une approche régionale et collaborative impliquant le Bénin, le Togo et le Nigéria.

Ce programme de recherche-action, financé par le Centre de Recherche pour le Développement International (CRDI) et le Climate Adaptation and Resilience (CLARE), se concentre sur trois communes à risque au Bénin : Cotonou, Bonou et Malanville. Il vise à anticiper les crises climatiques à travers une gestion coordonnée des risques et la mise en place d'actions préventives.

Le professeur Euloge Ogouwalé, coordinateur du projet, a souligné l'importance de repenser la gestion des inondations au Bénin. Le projet implique plusieurs acteurs, dont la Croix-Rouge Béninoise, qui sensibilise les populations et met en œuvre des actions communautaires.

Le REBUMAA/CLARE s'inscrit dans une démarche de développement durable, visant à améliorer la préparation et la réponse face aux catastrophes climatiques, pour protéger les populations vulnérables et renforcer leur résilience.



## OPTIMISATION DE LA GESTION DE L'EAU EN AFRIQUE DE L'OUEST LE PROJET OPTI-WAM LANCÉ

Optimiser l'utilisation de l'eau pour améliorer la productivité agricole tout en respectant la durabilité écologique en Afrique dans un contexte de gestion fragile des ressources en eau en Afrique de l'Ouest. C'est l'objectif que vise le projet Opti-WaM coordonné par l'Institut National de l'Eau (INE) de l'Université d'Abomey-Calavi dont le lancement est intervenu le jeudi 11 juillet 2024 au Centre Songhaï de Porto-Novo.

Opti-WaM a pour ambition de maximiser la production agricole tout en réduisant la consommation d'eau, avec des outils visant à améliorer l'efficacité de l'utilisation de l'eau dans l'agriculture, tout en préservant les ressources pour d'autres usages. Les représentants des organisations paysannes présentes ont exprimé leurs attentes, comme Salamatou Boundaogo, agricultrice burkinabé, qui a évoqué les périodes de pénurie d'eau, ou Salomé Aloko, maraîchère béninoise, qui a souligné l'importance de garantir une disponibilité constante de l'eau pour le maraîchage.

Le projet ne se limite pas à des solutions techniques : il intègre également une analyse socio-anthropologique des pratiques locales.

Dr Lauriane Salifou Bio, sociologue, a expliqué que des outils spécifiques sont utilisés pour comprendre les stratégies locales de gestion de l'eau et les adapter aux réalités communautaires.

D'une durée de deux ans, le projet implique des chercheurs, des ONG et des organisations paysannes du Bénin et du Burkina Faso. Il marque le début d'une initiative ambitieuse pour répondre aux défis de la gestion de l'eau et de la sécurité alimentaire dans une région où la sécheresse et les variations climatiques sont des préoccupations majeures.









## AG ÉLECTIVE DE L'AFEFRS À L'UAC

### PROFESSEURE MONIQUE OUASSA KOUARO ÉLUE PRÉSIDENTE DES FEMMES SCIENTIFIQUES DU BÉNIN

La Professeure Monique Ouassa Kouaro, Doyenne de la Faculté des Sciences Humaines et Sociales (FASHS) de l'UAC, est élue présidente de l'Association des femmes scientifiques du Bénin, succédant ainsi à la Professeure Yvette Onibon Doubogan. Le sacre eut lieu le samedi 20 juillet 2024, à l'Université d'Abomey-Calavi (UAC), à l'issue de l'assemblée générale électorale de l'Association des Femmes pour l'Éducation, la Formation et la Recherche Scientifique (AFEFRS).

### UN NOUVEAU DÉPART POUR L'AFEFRS

Élue pour un mandat de trois ans, la Professeure Ouassa Kouaro a été officiellement investie à la tête de l'AFEFRS. Au détour d'un scrutin déroulé exclusivement en ligne, la Doyenne de la FASHS-UAC a été plébiscitée à plus de 90 % des voix. En prenant la présidence de cette association phare des femmes scientifiques, elle entend amplifier la voix des femmes dans la recherche scientifique au Bénin, mais aussi dans toute la sous-région.

Dans son discours de prise de fonction, la Professeure Ouassa Kouaro a exprimé sa gratitude envers ses prédécesseurs, en particulier la Présidente honoraire, qui a su tracer le chemin de l'excellence pour l'association. «Je voudrais exprimer toute ma gratitude à la Présidente honoraire, qui nous a tracé le chemin de l'excellence», a déclaré la nouvelle présidente. Elle s'est ainsi engagée à poursuivre le travail de visibilité de l'association sur les plans national et international.

### BILAN POSITIF DE LA PRÉSIDENTE SORTANTE

La Professeure Yvette Onibon Doubogan, présidente sortante, a d'ailleurs dressé un bilan élogieux de son mandat. Sous sa direction, l'AFEFRS a considérablement augmenté sa visibilité, non seulement au niveau national mais aussi sur la scène internationale. «Nous avons réussi à rendre l'association plus visible, nous avons établi des collaborations avec des ministères qui nous consultent régulièrement, et avons également des partenariats avec des institutions en Afrique de l'Ouest et Centrale, notamment au Togo, en Côte d'Ivoire, au Cameroun, au Burkina Faso et au Tchad», a-t-elle précisé avec beaucoup de fierté.

Ce travail de visibilité a permis à l'AFEFRS de s'imposer comme un acteur clé dans l'élaboration de politiques publiques liées à l'éducation et à la recherche scientifique. Le travail accompli par la présidente sortante n'a pas été sans défis, mais elle a su surmonter les obstacles pour faire avancer l'association, en particulier en ce qui concerne la reconnaissance du rôle des femmes dans le domaine scientifique. Cette dynamique positive s'inscrit dans un cadre plus large, celui de la mise en œuvre de la stratégie nationale de l'enseignement et de la formation technique et professionnelle, comme l'a souligné, lors de la cérémonie, Martin Ogooussan, le représentant du Ministre de l'Enseignement Supérieur, la Professeure Eléonore Yayi Ladekan.

### DES DÉFIS RESTENT À RELEVER

Cependant, malgré ce bilan impressionnant, un défi majeur demeure pour l'AFEFRS : celui de la mobilisation de ses membres. Selon la Professeure Carine Nelly Kelomè, membre active de l'association, les membres de l'AFEFRS, qui sont principalement



des enseignantes-chercheuses, jonglent souvent avec de multiples responsabilités, ce qui rend leur mobilisation complexe. «Vous le savez, les collègues enseignants-chercheurs dans une institution de recherche sont vraiment chargés, et il est vraiment difficile de les mobiliser», a expliqué la Professeure Kelomè. Elle a néanmoins fait remarquer que l'utilisation du travail en ligne avait permis de maintenir une certaine cohésion au sein de l'association malgré les défis logistiques.

L'une des priorités pour la nouvelle présidence sera donc de renforcer l'engagement des membres et de trouver des solutions innovantes pour mieux coordonner les activités de l'AFEFRS.

Un travail de sensibilisation et de mobilisation est essentiel pour pérenniser les acquis de l'association et continuer à plaider en faveur d'une plus grande place des femmes dans la recherche scientifique au Bénin.

### **CÉLÉBRATION DES MEMBRES ET SOUTIENS**

La cérémonie s'est achevée par la remise de certificats de reconnaissance aux membres et soutiens méritants de l'AFEFRS. Ces attestations ont été décernées en l'honneur des efforts fournis par ces personnes pour faire avancer les objectifs de l'association.





ALUMNI **IMPACT**

DAYS

*Célébrons*

l'impact de nos **alumini**



# ALUMNI IMPACT DAYS 2024

## LES VALEURS D'EXCELLENCE, D'INNOVATION ET DE SOLIDARITÉ CÉLÉBRÉES



Du 16 au 20 décembre 2024, l'Université d'Abomey-Calavi a accueilli les Alumni Impact Days, un événement placé sous le thème «Succès d'aujourd'hui, espoir de demain». Cette célébration a rassemblé, en présentiel et en ligne, des Alumni de la Fondation Mastercard à l'UAC, des étudiants, des entrepreneurs et des partenaires autour d'activités inspirantes mettant en lumière l'impact transformateur du programme depuis mars 2017.

Le lancement officiel, tenu le 17 décembre à 9h sur l'esplanade du nouveau bâtiment du Rectorat, a été un temps fort de l'événement. Grâce au format hybride, les alumni résidant hors du Bénin ou éloignés d'Abomey-Calavi ont pu suivre la cérémonie et les autres activités en direct. Cette ouverture numérique a permis à tous de s'immerger dans les échanges enrichissants et les réflexions partagées.

Les journées du 17 et du 18 décembre ont été marquées par des panels de discussion et une table ronde réunissant des intervenants de renom. Ces moments d'échange ont permis de débattre de thématiques clés comme l'entrepreneuriat social, l'excellence académique et l'innovation au service des communautés. Le public, composé d'étudiants de l'INMeS, de l'ENEAM, d'alumni et d'autres acteurs, a participé activement, témoignant de l'importance de ces sujets.

La foire entrepreneuriale, tenue dans l'enceinte de l'amphithéâtre Idriss Déby, a mis en lumière des produits et services innovants développés par des entrepreneurs talentueux. Parallèlement, une exposition immersive au Centre muséal du Rectorat a retracé l'impact du programme à travers des œuvres artistiques, des photos et des projets marquants.

Pour clore l'événement, deux communications stratégiques ont été adressées aux alumni, réaffirmant leur rôle de modèles et les encourageant à poursuivre des actions au service de leurs communautés.

Les Alumni Impact Days 2024 ont prouvé une fois de plus l'importance de célébrer les valeurs d'excellence, d'innovation et de solidarité, tout en renforçant les liens au sein de la communauté.



Scholars Program

En partenariat avec



Université  
d'Abomey-Calavi







# DIFFUSION DES ACTIVITES DE L'UAC VIA ZOOM ET AUTRES CANAUX

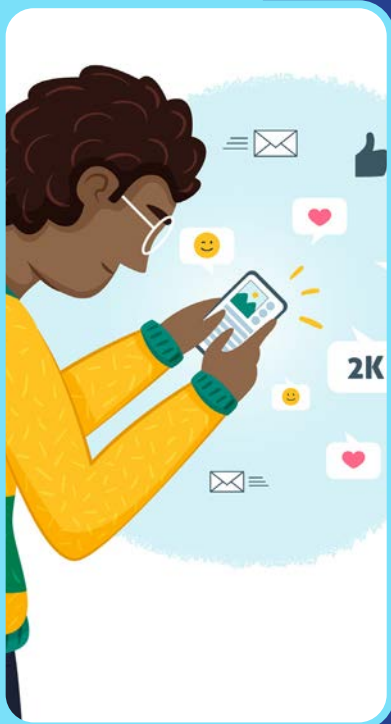
## UNE COMMUNICATION DYNAMIQUE AU SERVICE DE LA COMMUNAUTÉ UNIVERSITAIRE

L'Université d'Abomey-Calavi (UAC), l'une des plus grandes institutions d'enseignement supérieur du Bénin, a récemment intensifié sa présence sur les réseaux sociaux, notamment Twitter, Facebook et YouTube. Cette initiative vise à renforcer sa visibilité, à améliorer la communication avec les étudiants et à promouvoir ses activités scientifiques académiques et culturelles.

### DES INTERNAUTES OPINENT

Le nombre d'abonnés et d'interactions ne cesse d'augmenter depuis l'inscription de l'UAC sur ces plateformes. La page officielle de l'université publie régulièrement des informations sur différents types d'activités scientifiques, académiques, culturelles et associatives relevant de ses domaines. Les internautes expriment souvent leur appréciation pour la transparence et la rapidité des informations partagées. **Sur Facebook fonctionnelle depuis juin 2012, par exemple, on dénombre 75 K J'aime et 103 K followers.** Des témoignages partagés à l'issue de la publication de certains reportages sont aussi éloquentes. Sur le reportage du jour 2 des Journées des sciences et de l'innovation de l'UAC, Isabella Djoï a écrit : **"J'ai été surprise par la visite de ces stands. Félicitations pour le fruit de l'UAC, c'est louable"**. La publication des en direct des images de l'événement a aussi retenu l'attention de Abassi Le Palais Du Local qui préconise d'améliorer la qualité des photos. Actif depuis **février 2013, La page X compte 1.136 Following et 6.085 Followers.** Sur X, c'est beaucoup plus une redirection des reportages des différentes activités universitaires. On note donc très peu de retours et d'interactions relatives aux publications. Le manque de retours suggère une communication plus rapide et efficace avec une régularité dans les publications conformément à ce qui se fait d'habitude sur X. **Sur YouTube, actif depuis le 16 mars 2017, il y a 1,47 k abonnés, 822 vidéos, 102 822 vues.** Les internautes sont généralement satisfaits du contenu de chaque vidéo ; ils informent d'ailleurs que ces vidéos constituent une excellente ressource pour ceux qui souhaitent en savoir davantage sur l'Université d'Abomey-Calavi. Néanmoins, certains internautes souhaitent une meilleure régularité dans les publications, tandis que d'autres ont formulé des critiques estimant par exemple que l'UAC pourrait améliorer sa stratégie sur les réseaux sociaux en répondant plus rapidement aux messages et en créant des contenus plus variés.

L'analyse des avis des internautes sur la présence de l'Université d'Abomey-Calavi sur les réseaux sociaux révèle un intérêt croissant pour l'engagement numérique. Bien que les retours soient majoritairement positifs, il existe des pistes d'amélioration pour renforcer la communication et l'interaction avec la communauté universitaire. En adaptant ses stratégies aux besoins des utilisateurs, l'UAC pourrait continuer à accroître son impact et sa réputation dans le paysage éducatif béninois. Une question de moyens, cependant.





## UN SERVICE APRÈS-VENTE REMARQUABLE



Tout au long de l'année 2024, l'Université d'Abomey-Calavi (UAC) a continué à diversifier et à renforcer la diffusion de ses événements à travers des canaux numériques tels que **Zoom, WhatsApp, Facebook, Twitter et YouTube**, touchant ainsi un public toujours plus large, tant sur le plan national qu'international. L'utilisation stratégique de ces plateformes a permis d'élargir la portée des activités, de renforcer l'engagement de la communauté universitaire et d'assurer une visibilité accrue pour l'institution. Retour sur quelques événements clés et leur diffusion.

Plusieurs activités relayées via les canaux digitaux de l'UAC ont retenu l'attention des internautes. Il s'agit, entre autres, du bilan de l'An 2 de l'Équipe Rectorale, de la cérémonie de la rentrée Solennelle 2024-2025, du lancement de la Campagne d'Orientation des Nouveaux Bacheliers, de la présentation du Rapport Bilan de l'An 3 de l'Équipe Rectorale, du lancement des journées des Sciences et Innovation et Semaine de l'Agriculture Écologique sans oublier les cérémonies d'hommage aux enseignants disparus dont le Professeur Paulin Hountondji.

## PRÉSENTATION DU BILAN DE L'AN 2 DE L'ÉQUIPE RECTORALE

L'une des premières grandes activités de l'année a été la présentation du bilan à mi-mandat de l'équipe rectorale qui s'est tenue le **mercredi 24 janvier 2024 à l'amphithéâtre Idriss Déby Itno**. Bien que cet événement ait été principalement en présentiel, l'UAC a déployé une couverture numérique via Zoom, permettant ainsi aux membres de la communauté universitaire absents ou à distance de suivre en direct les présentations et discussions. En parallèle, des extraits vidéo ont été partagés sur les réseaux sociaux (Facebook, Twitter, YouTube) et via WhatsApp, pour une large diffusion du bilan des activités rectorales. Cette diffusion a totalisé un peu moins d'une centaine de participants en direct. Certains ont montré leur intérêt en posant des questions qui ont été relayées dans la salle ; les autorités ont pris le soin de leur proposer des réponses.



## LANCEMENT DE LA CAMPAGNE D'ORIENTATION DES NOUVEAUX BACHELIERS

**LANCEMENT**  
DE LA CAMPAGNE OFFICIELLE  
D'ORIENTATION DES NOUVEAUX BACHELIERS

**MARDI** 13 Août 2024

Heure : 8H 30  
Amphi Idriss Déby Itno

**Cibles**

- Bacheliers
- Chefs d'établissements
- Enseignants
- Chefs et chefs adjoints de départements

Le lancement de la campagne d'orientation des nouveaux bacheliers, le mardi 13 août 2024, a beaucoup retenu l'attention des internautes. En raison de l'importance de cet événement pour l'avenir académique des étudiants, il a connu un grand succès sur Zoom, avec un nombre record de participants connectés à la session en ligne. Ce lancement a été complété par une large couverture sur les réseaux sociaux, permettant d'engager un large public, y compris ceux ne pouvant assister à la session Zoom. Pour cet événement le ministère de l'enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique a déployé de grands moyens pour assister l'UAC.

## RENTÉE SOLENNELLE, PRÉSENTATION DU RAPPORT BILAN

**La rentrée solennelle, marquée par l'installation officielle de la nouvelle année académique, a eu lieu le 9 octobre 2024.** Cette cérémonie, bien que d'une grande importance, n'a pas fait l'objet de diffusion en direct via Zoom. Cependant, l'événement a été largement couvert sur les réseaux sociaux, notamment Facebook et YouTube, permettant à la communauté universitaire de suivre les discours des autorités rectorales et les annonces liées à la rentrée. Il en a été de même pour la cérémonie de présentation du **rapport bilan de l'année 3 du mandat de l'équipe rectorale intervenue le 15 octobre 2024.** Des résumés vidéo et des publications interactives ont permis aux membres de la communication et au public de suivre les points saillants du bilan rectoral. Les Journées des Sciences et de l'Innovation couplées avec la **Semaine de l'Agriculture Écologique (JSI/SAE) qui ont eu lieu du 22 au 25 octobre 2024** ont mobilisé des chercheurs, des étudiants et des experts pour débattre des enjeux scientifiques et écologiques. Aucune diffusion via Zoom n'a été prévue en raison des moyens mais la couverture via Facebook, Twitter et YouTube a permis de partager les moments forts de l'événement, et de diffuser des interventions et des conférences importantes qui ont beaucoup plu à la communauté des internautes.



## HOMMAGES À TITRES POSTHUME AUX PROFESSEURS FIOGBÉ, HOUNTONDI, WOTTO ET GOMEZ

Après le **Professeur Emile Fiogbé, le 9 février 2024** et l'illustre philosophe **Paulin Hountondji, le 1er mars 2024**, ce fut le tour du **Professeur Valentin Wotto, le 20 septembre 2024** de recevoir les hommages à titre posthume des membres de la communauté universitaire, des familles et des amis. Ces cérémonies ont eu lieu à l'amphithéâtre Idriss Déby Itno en présence des autorités rectorale, des corps enseignants et administratifs ainsi que des étudiants venus nombreux saluer la mémoire de leurs enseignants. Le Centre de Gestion de l'Information et de la Communication de l'Université d'Abomey-Calavi (CeGIC-UAC) s'est fait le devoir d'apporter sa touche en favorisant la diffusion via les canaux numériques de l'UAC, garantissant ainsi une large couverture et une participation numérique des internautes. Cette démarche a permis aux participants d'exprimer leurs condoléances et de suivre les interventions en direct en temps réel sur les réseaux sociaux, Facebook, Twitter et YouTube. Contrairement aux deux premières cérémonies, la troisième n'a pas été diffusée en ligne via Zoom. Cependant, elle a bénéficié d'une couverture complète sur Facebook, Twitter et YouTube, assurant ainsi une visibilité importante et la participation des nombreux anciens élèves, collègues et étudiants qui ne pouvaient pas se rendre sur place.





## UNE STRATÉGIE NUMÉRIQUE GAGNANTE

L'UAC a su tirer parti des outils numériques pour garantir la diffusion de ses activités auprès d'un large public. Que ce soit via Zoom, Facebook, Twitter, WhatsApp ou YouTube, l'institution a pu s'assurer de la participation d'une audience étendue, tout en renforçant son image et sa visibilité sur le plan local qu'à l'international. Ces efforts de communication numérique font partie intégrante de la stratégie de modernisation de l'UAC, offrant ainsi à ses membres une expérience académique enrichie, connectée et accessible. Le CeGIC ne disposant pas d'une licence zoom dédiée à ses activités, il reste difficile d'assurer certaines couvertures médiatiques via zoom. Toutefois, le bon sens et la bienveillance de l'équipe dirigeante pourront permettre d'arranger les choses au goût des professionnels à la manette.





Promouvoir l'UAC par des images

## POUR NOUS SUIVRE SUR YOUTUBE

- 1 Recherchez **UACWEBTV**
- 2 Abonnez-vous à **NOTRE CHAÎNE**
- 3 Lancez une vidéo & appuyez sur la **CLOCHE DE NOTIFICATION**
- 4 Visionnez toutes **NOS EMISSIONS**

[www.webtv.uac.bj](http://www.webtv.uac.bj)  
[webproduction@uac.bj](mailto:webproduction@uac.bj)

UACWEBTV







**UAC WEB TV WEB RADIO**  
**PROMOUVOIR L'UAC PAR DES IMAGES**



Captation d'événements - Reportages - Documentaires - Réalisation

TEL : +229 21 36 11 19

BP 526 COTONOU

## CeGIC-UAC

### DES NOMS ET DES VISAGES

Le Centre de Gestion de l'Information et de la Communication de l'Université d'Abomey-Calavi (CeGIC-UAC) est une structure créée par décision rectorale N°108-17/UAC/SG/VR-AARU/VR-CIREIP/SA EN DATE DU 23 OCTOBRE 2017 pour assurer la gestion de la communication à l'interne et à l'externe de l'université. Il a pour mandat de promouvoir l'interaction entre la communauté universitaire et la société béninoise dans toutes ses composantes. Il constitue le relais d'informations et d'échanges entre l'Université d'Abomey-Calavi et son environnement national et international. Le CeGIC est aussi chargé d'accompagner les composantes de l'UAC dans leurs projets de communication.

Il est aujourd'hui animé par un personnel de huit (8) membres, y compris le directeur. Malgré l'immensité de la tâche et l'étroitesse des moyens, ce personnel trouve en son sein les approches qui conviennent pour remplir quotidiennement son cahier de charges sous le leadership du directeur, dans une ambiance de motivation, qui amène les uns et les autres à se surpasser.

# CeGIC-UAC

## DES NOMS ET DES VISAGES



### **Dr (MC) Charles Dossou LIGAN**

Enseignant-chercheur / Journaliste- Communicateur  
Directeur CeGIC-UAC

#### **Saldace S. DEGUENONVO**

Technicien Audiovisuel,  
Techno-pédagogue  
Chef Division Production  
Audiovisuelle



#### **Belvy HADONOU épse TOKOUDAGBA**

Webmaster  
Chef Division Production  
graphique et du Design



#### **Arlette FADE**

Communicatrice d'Entreprise  
Chef Division  
Communication en ligne



#### **Asséréou Venceslas Baudouin HOUNDEGNON**

Journaliste  
Reporter d'Images, Chef  
Division Presse Ecrite



#### **Narcisse KPOGBE**

Technicien Audiovisuel



#### **Abdel Kader BOUKARY**

Opérateur de Prise de Vue



#### **Ishaq CHEWOU**

Réalisateur audiovisuel



*Promouvoir l'**UAC***  
*par des images*





MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR  
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE  
RÉPUBLIQUE DU BÉNIN



Heureuse  
Année

**"Ensemble, en 2025,**  
continuons à relever les défis de notre temps  
pour bâtir une Université d'Abomey-Calavi  
innovante et solidaire".

**Prof. Félicien AVLESSI**  
Recteur de l'UAC



CENTRE DE GESTION DE L'INFORMATION  
ET DE LA COMMUNICATION  
CeGIC - UAC





