

## TRIMESTRIEL D'INFORMATION ET DE COMMUNICATION

#### DE L'UNIVERSITÉ D'ABOMEY-CALAVI

- *✓* ACTIVITÉS RECTORALES
- ✓ ACTIVITÉS ACADÉMIQUES
- *✓* RECHERCHE UNIVERSITAIRE
- **<b>♥** COOPÉRATION UNIVERSITAIRE





#### L'EQUIPE

Trimestriel d'information et de communication édité par le

CeGIC-UAC

#### Directeur de publication

Prof. Charlemagne Babatoundé IGUE

#### Conseiller éditorial

.....

Dr Véronique G.A. GBEGNITO

#### 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. Tahirou DJARA
Prof. Aliou SAIDOU
Prof. Carine Nelly KELOME
Monsieur Oscar KEKEREGUE
Dr Romain HOUNZANDJI

Site web: www.uac.bj

•••••

Site webtv : www.webtv.uac.bj Facebook : @UACBENIN Twitter : uacbenin

Youtube: UACWEBTV E-mail: cegic.uac@uac.bj

©CeGIC-UAC



#### UAC DITO



C'est une nouvelle ère qui commence à l'Université d'Abomey-Calavi. La gouvernance change à peine de main, depuis ce 30 septembre, date d'installation de la nouvelle équipe rectorale et des responsables d'UFRs nommés en Conseil des Ministres. Après quatre laborieuses années au service de la plus grande université publique du Bénin, les résultats engrangés par l'équipe précédente sont illustratifs de la volonté et de la détermination à accompagner les autorités au plus haut niveau dans la mise en œuvre des axes stratégiques de développement de la nation béninoise.

La vision de l'équipe AVLESSI était de faire de l'UAC 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 à l'horizon 2023.

Si le rythme de déploiement des moyens n'a pas toujours suivi les intentions, il y a néanmoins lieu de reconnaître que le groupe de personnalités quiétaient à l'offensive a construit, avec zèle et méthode, une nouvelle image de l'université en

s'appuyant sur des collaborateurs rompus et dévoués, prêts à relever collectivement les grands les grands défis académiques, scientifiques et d'accompagnement pour une accélération du développement du Bénin. La tâche fut immense et exaltante. Si nous étions sur un terrain de football. je dirais que l'équipe a vraiment mouillé le maillot et l'on ne saurait manquer de le reconnaître. C'est donc faire preuve d'honnêteté que de saluer les efforts consentis et les sacrifices endurés par mes prédécesseurs à la lourde tâche qui a consisté à gouverner l'Université d'Abomey-Calavi. A leur suite et avec une bonne dose d'audace éclairée, je vous promets que la longue marche du développement de notre institution ressentira aussi, dans les mois et années à venir, les marques de l'équipe que j'ai la responsabilité de conduire, sur la base d'un agenda plein de promesse. Nous sommes motivés, nous sommes volontaires, la nation nous appelle et nous devons y répondre impérativement à travers nos contributions individuelles mais surtout collégiales. Et nous y voilà! Dans le fond de la matrice de la gouvernance que j'entends implémenter à la tête de l'Université d'Abomey-Calavi, j'ambitionne de faire notre institution une université d'excellence, d'innovation et de gouvernance numérique au service du développement durable à l'horizon 2029. En effet, l'Université doit accompagner le Gouvernement dans la mise en œuvre de son programme d'action pour le développement du Bénin. S'il est admis de tous que c'est à l'œuvre que l'on reconnaît l'artisan, je ne puis cependant m'empêcher de vous promettre d'emblée, chers lecteurs, que l'équipe de gestionnaires et de technocrates appelée à la tâche va s'employer à mobiliser les énergies et les moyens pour porter notre université à un standard plus relevé, plus élogieux. Notre vœu est que l'accompagnement de la communauté que vous constituez ne nous manque pas. En 2029, au terme du mandat, nous pourrons avoir la joie de vous présenter un bilan qui vous ressemble parce que vous y auriez contribué.

Professeur Charlemagne Babatoundé IGUE

## SOMMAIRE







25 **ACTIVITÉS ACADÉMIQUES** 



**27** RECHERCHE UNIVERSITAIRE



33 **COOPÉRATION UNIVERSITAIRE** 



38 **AU COEUR DES ENTITÉS** 



45 **VIE DES LABORATOIRES** 



# 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. Charlemagne Babatoundé IGUE Recteur de l'UAC



Prof. Tahirou DJARA
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



**Dr Véronique GBEGNITO** Secrétaire générale de l'UAC



M. Oscar KÉKÉREGUÉ Agent Comptable de l'UAC



# ACTIVITÉS RECTORALES



# IXE COLLOQUE DES SCIENCES, CULTURES ET TECHNOLOGIES DE L'UAC L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE AU CŒUR DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



L'Université d'Abomey-Calavi a vécu du lundi 22 au vendredi 26 septembre 2025, la neuvième édition de son Colloque des Sciences, Cultures et Technologies. Près de 1 000 participants, dont des chercheurs confirmés et émergents, des experts, des étudiants et des décideurs publics venus de 24 pays ont pris part à cinq jours d'activités scientifiques dont le thème central est « Économie circulaire et politiques publiques : enjeux et solutions applicables pour le développement sociétal ».

En plaçant l'économie circulaire au cœur des échanges, l'UAC s'inscrit dans une dynamique mondiale qui vise à transformer en profondeur les modèles de production et de consommation. L'objectif est de rompre avec l'économie linéaire classique qui consiste à extraire, produire, consommer, jeter pour passer à une logique de durabilité, de recyclage, de réutilisation et de réduction des déchets.

En parallèle des conférences, un concours de posters scientifiques met en lumière les meilleurs travaux de recherche sur l'économie circulaire. Les critères de sélection incluent l'originalité des résultats, leur potentiel d'innovation, ainsi que leur pertinence pour le développement durable. Trois prix ont été décernés aux meilleurs posters, récompensant ainsi l'effort de vulgarisation et la rigueur scientifique.

Selon le Professeur Aliou Saïdou, Vice-Recteur chargé de la Recherche Universitaire, le colloque s'articule autour de six ateliers thématiques couvrant un large spectre disciplinaire :

Arts, Lettres, Langues et Sciences Humaines; Sciences Naturelles et Agronomie; Sciences Économiques et de Gestion; Sciences Exactes, Appliquées et de l'Ingénieur; Sciences de la Santé, Pharmacopée et Médecines Traditionnelles Africaines; et Sciences Juridiques, Politiques et Administratives. Ces espaces de réflexion offrent l'occasion d'aborder l'économie circulaire sous différents angles: scientifique, technologique, culturel, juridique et socio-économique.

En procédant à l'ouverture officielle du colloque, le Professeur Félicien Avléssi, Recteur de l'Université d'Abomey-Calavi, a rappelé l'urgence et la pertinence de ce changement de paradigme. Les défis environnementaux, l'épuisement des ressources naturelles et les pressions économiques imposent, imposent a-t-il rappelé, une révision des modes de développement. Le colloque a pour ambition de proposer des solutions concrètes et de favoriser le dialogue entre scientifiques, politiques et acteurs économiques sur les leviers de l'économie circulaire en Afrique.

La conférence inaugurale, prononcée par le Professeur Benjamin Yao, enseignant-chercheur à l'Institut National Polytechnique Félix Houphouët Boigny de Yamoussoukro, a mis en lumière les opportunités économiques considérables que recèle l'économie circulaire pour les pays d'Afrique de l'Ouest. Selon lui, la valorisation des déchets n'est pas seulement une exigence environnementale, mais un véritable marché mondial de plusieurs centaines de milliards de dollars auquel l'Afrique doit se préparer à prendre part. Il a insisté sur le potentiel de transformation économique que représente la gestion intelligente des déchets, en appelant à une structuration des filières de recyclage et à une politique incitative à l'échelle nationale et régionale.

La dimension interdisciplinaire du colloque est également soulignée par la volonté de fédérer les chercheurs autour de projets communs, en misant sur l'innovation, la technologie et la recherche appliquée. Les organisateurs espèrent que les discussions déboucheront sur des recommandations concrètes pour les décideurs publics, afin d'accompagner la transition vers une économie plus verte, plus inclusive et génératrice d'emplois durables.

L'un des objectifs spécifiques du colloque est de démontrer la contribution des travaux de recherche, qu'ils soient disciplinaires, interdisciplinaires ou transdisciplinaires, à l'identification de solutions pour accélérer la transition vers une économie circulaire. Il s'agit aussi d'explorer les meilleures approches politiques pour favoriser l'émergence de modèles économiques durables, tout en analysant les rôles respectifs des secteurs public et privé.

L'événement, placé sous la coordination générale du Rectorat dirigé par le Professeur Félicien Avléssi, se veut également un cadre de réseautage, de partenariat et de diffusion de l'actualité scientifique en matière de développement durable.



# INSTALLATION DE LA NOUVELLE ÉQUIPE DIRIGEANTE DE L'UAC

#### CHARLEMAGNE IGUE PREND LES COMMANDES



L'Université d'Abomey-Calavi (UAC) a officiellement accueilli sa nouvelle équipe dirigeante lors d'une cérémonie solennelle tenue le mardi 30 septembre 2025. À cette occasion, le Professeur Charlemagne Babatoundé IGUE a été installé comme nouveau Recteur, en remplacement du Professeur Félicien AVLESSI, désormais Recteur honoraire de l'UAC. La cérémonie de passation de charges s'est déroulée en présence de plusieurs personnalités des milieux académique, syndical et politique, mais aussi de représentants de la communauté universitaire.

Le personnel administratif et technique, les enseignants et les étudiants, par la voix de leurs représentants respectifs, ont salué cet événement heureux et exprimé leur volonté de soutenir la nouvelle équipe. Tous attendent des avancées significatives dans leurs domaines respectifs, notamment en matière de gouvernance, de dialogue social et d'amélioration des conditions de travail. Prenant la parole, le Professeur Félicien AVLESSI, Recteur sortant a salué le travail collectif accompli durant son mandat. Il a exprimé sa fierté d'avoir pu compter sur le soutien de l'ensemble des acteurs de l'université. Tout en dressant le bilan de son action, il a encouragé ses collègues à continuer de faire preuve de discipline, de dévouement et de rigueur à l'égard du nouveau Recteur.

Dans un climat d'écoute et de consensus, le Professeur Charlemagne Babatoundé IGUE a dévoilé un pan de sa vision pour l'UAC à l'horizon 2029.

Il ambitionne de faire de l'UAC une université de référence à l'échelle internationale, notamment par l'excellence de sa recherche scientifique et technologique, ainsi que par la qualité de ses formations centrées sur l'avenir des étudiants. Il s'est engagé à poursuivre les réformes en cours tout en ouvrant de nouvelles perspectives d'innovation et de rayonnement pour l'université.



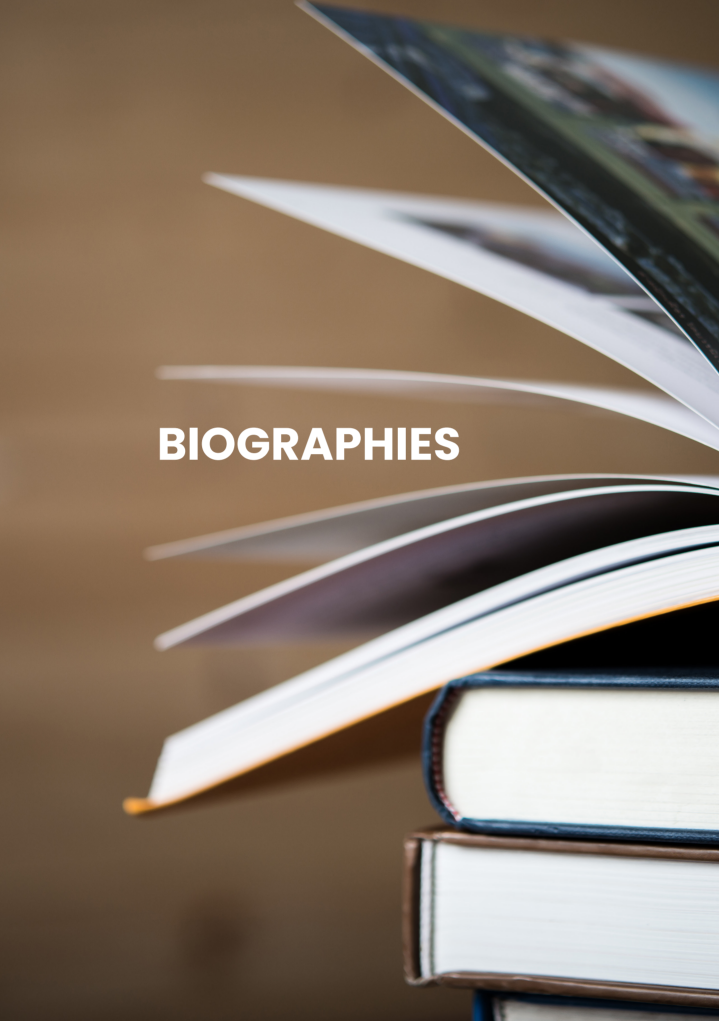
Le Professeur Rogatien Tossou, Président du Conseil d'Administration de l'UAC, a rappelé les priorités du moment : finaliser la dématérialisation des procédures de délivrance d'actes académiques, renforcer la sécurité sur les campus et poursuivre les négociations pour la revalorisation salariale du personnel administratif...

La nouvelle équipe rectorale est composée du Professeur Tahirou DJARA, Vice-Recteur chargé des Affaires Académiques, du Professeur Aliou Saïdou, reconduit à la Recherche Universitaire, de la Professeure Nelly Kèlomè, confirmée à la Coopération Interuniversitaire, l'Insertion Professionnelle et aux Partenariats, puis de Docteure Véronique Gbègnito, nommée Secrétaire Générale de l'Université d'Abomey-Calavi.

Prévue pour deux manifestations en une, la cérémonie a également servi de cadre pour l'installation des nouveaux Chefs d'Unités de Formation et de Recherche nommés en Conseil des ministres le 24 septembre 2025. Une nouvelle dynamique s'installe à l'UAC, des attentes élevées et des perspectives heureuses à l'horizon.







#### BIOGRAPHIE DU PROFESSEUR CHARLEMAGNE BABATOUNDÉ IGUE

RECTEUR UNIVERSITÉ D'ABOMEY-CALAVI

Charlemagne Babatoundé IGUE est, depuis le 30 septembre 2025, le Recteur de l'Université d'Abomey-Calavi. Son parcours dans le circuit académique est celui d'un véritable combattant.

Du poste de moniteur de travaux dirigés et chargé de cours en microéconomie, macroéconomie et statistique à la Faculté des Sciences Juridiques, Economiques et Politiques (FASJEP), entre janvier 1998 et janvier 2004, il devint enseignant-chercheur à l'issue de ses études et recherches en doctorat ès Science Économique soutenu en Juillet 2006 à l'Université de Ouagadougou au Burkina Faso. Inscrit sur la Liste d'Aptitude aux Fonctions de Maitre-Assistant (LAFMA) du CAMES en novembre 2007, Charlemagne Babatoundé IGUE décroche les grades de Maître de Conférences Agrégé (MCA) en novembre 2009 puis de Professeur Titulaire des Universités du CAMES de Science Economique en Juillet 2017.



Les responsabilités qu'il a occupées successivement dans l'Unité de Formation et de Recherche (UFR) dont il relève et au-delà sont aussi nombreuses qu'éloquentes et témoignent de sa forte implication dans le service à la communauté et le service à la société. Chef du Département d'Economie de la Faculté des Sciences Economiques et de Gestion (FASEG, 2010 - 2012); Directeur National Adjoint du Programme de Troisième Cycle Interuniversitaire (PTCI/CIEREA) de Décembre 2007 à Mars 2010 ; Directeur National du Programme de Troisième Cycle Interuniversitaire (PTCI/CIEREA) de Mars 2010 à Juillet 2016 ; Secrétaire Scientifique de l'Ecole Doctorale des Sciences Economiques et de Gestion (Juillet 2016 - Mai 2017); Coordonnateur de la Formation Doctorale en Economie à l'Ecole Doctorale des Sciences Economiques et de Gestion

(Mai – Novembre 2017) ; Doyen de la FASEG (Janvier 2013 – Février 2019).

Titulaire de la Chaire OMC-CIDI, Organisation Mondiale du Commerce - Commerce International et Développement Inclusif depuis octobre 2017, Charlemagne Babatoundé IGUE est le Président de la Conférence des Institutions d'Enseignement et de Recherche Economiques et Gestion en Afrique (CIEREA) depuis décembre 2017. Il a fortement impacté la société à travers des services bien appréciés dans des institutions de haut niveau. Consultant au Pnud-Bénin sur les Conséquences de la monnaie commune CEDEAO sur le développement humain au Bénin (Janvier – avril 2003), Charlemagne Babatoundé IGUE a été le Coordonnateur du Projet CRDI nº109623-001 intitulé « Impacts de l'introduction de GUEV COOKER sur l'autonomisation économique des femmes au Benin et perspectives de mise en œuvre à l'échelle » qui couvre la période du 1er janvier 2021 au 31 décembre 2023.

Enseignant-chercheur à la Faculté des Sciences Economiques et de Gestion (FASEG) de l'Université d'Abomey-Calavi (UAC), Charlemagne Babatoundé IGUE est très investi dans le domaine de l'économie. Ses centres d'intérêt sont notamment Macroéconomie, Politique économique ; Économie monétaire et bancaire ; Économie Internationale ; Économie du développement durable.

Auteur et co-auteur de plusieurs publications scientifiques à diffusion internationale, il est membre du réseau de l'Association francophone pour le Savoir Acfas depuis 2017 et membre du réseau scientifique CIRIEC International de 2022 à ce jour.

Le Professeur Charlemagne Babatoundé IGUE est promoteur et co-promoteur de plusieurs travaux de recherche en maîtrise, Master et Doctorat.

Né en 1970 à Idigny, cité historique de Kétou, d'un père enseignant et d'une mère commerçante, Charlemagne Babatoundé IGUE occupe des responsabilités qui renseignent bien sur l'excellence de ses capacités managériales, son savoir-faire pédagogique et ses qualités de chercheur. Son aptitude à transmettre des expériences uniques à des groupes cibles ; son doigté à gérer des Établissements de formation, à développer et à mettre en œuvre des programmes de formation et de recherche sont d'excellents atouts qui militent en sa faveur. Doté d'une maîtrise des différentes techniques de gestion d'une organisation, il a des aptitudes avérées à gérer une organisation et une facilité à développer et entretenir des relations sur le long terme avec différents interlocuteurs.

En accédant au poste de Recteur de la plus grande université du Bénin, il entend faire de l'UAC une université innovante, bien gouvernée comme une force de changement et de progrès au service du développement du Bénin. Pour lui, l'Université doit accompagner le Gouvernement dans la mise en œuvre de son programme d'action pour le développement de la nation béninoise. Il a une excellente maitrise de la langue française et pratique l'anglais au niveau moyen.

Marié, père de quatre enfants, le Professeur Charlemagne Babatoundé IGUE pratique le sport d'entretien.

Chevalier dans l'Ordre National du Bénin pour ses bons et loyaux services, le Professeur Charlemagne Babatoundé IGUE a été fait officier dans l'Ordre du Mérite Universitaire de la République du Congo et lauréat du 2ème prix de la meilleure recherche en Science économique de l'année 2015 (BCEAO, Dakar/Sénégal).



#### **BIOGRAPHIE DU PROFESSEUR TAHIROU DJARA**

VICE-RECTEUR EN CHARGE DES AFFAIRES ACADÉMIQUES
UNIVERSITÉ D'ABOMEY-CALAVI

Tahirou DJARA est Professeur Titulaire des Universités du CAMES dans le domaine des Sciences et Techniques de l'Ingénieur. Recruté Assistant en 2014 à l'Université d'Abomey-Calavi, il gravit les marches de l'échelle académique pour obtenir son inscription sur la liste d'Aptitude aux Fonctions de Professeur Titulaire (LAFPT) en 2024 après avoir passé successivement le grade de Maître-Assistant en 2016 et celui de Maître de Conférences en 2020.

Nommé en Conseil des Ministres puis installé en qualité de Vice-Recteur en charge des Affaires Académiques de l'Université d'Abomey-Calavi le 30 septembre 2025, le Professeur Tahirou DJARA a les compétences et aptitudes pour assumer ses nouvelles fonctions.



Précédemment Chef du Département Génie Informatique et Télécommunications l'Ecole Polytechnique d'Abomey-Calavi depuis 2020 et Coordonnateur du Master Télécommunications et Réseaux Informatiques de l'Ecole Doctorale des Sciences de l'Ingénieur depuis 2021, Tahirou DJARA est le Responsable de l'unité de recherche Système Intelliaent, Sianaux et Images (S2IS) du Laboratoire d'Électrotechnique de **Télécommunications** d'Informatique Appliquée (LETIA). De 2016 à 2018, il fut responsable de la cellule informatique de l'Ecole Polytechnique d'Abomey-Calavi.

Membre de la commission permanente Sciences Fondamentales, Ingénierie et Innovations de L'Académie Nationale des Sciences, Arts et Lettres du Bénin (ANSALB), Expert Evaluateur du CAMES, Expert évaluateur dans le cadre du Programme Reconnaissance et Équivalence des Diplômes (PRED/CAMES), il est Reviewer dans plusieurs revues internationales.

Auteur et co-auteur de plus d'une trentaine d'articles scientifiques publiés dans des revues internationales reconnues et indexées dans des bases de données telles que SCOPUS, IEEE, ELSEVIER, SPRINGER et IET INSPEC, le Professeur Tahirou DJARA a dirigé cinq thèses de doctorat et co-encadré deux autres ; il a encadré plus de trente mémoires d'ingénieurs.

Ses interactions avec la communauté universitaire et la société ont été fructueuses à plusieurs égards. Activement impliqué dans le département GIT de l'EPAC dans la mise en place de solution de e-learning, de suivi des enseignements et d'évaluation à distance. Dans ces travaux de digitalisation des enseignements, nous pouvons noter l'application GestBook pour la gestion de cahier de texte numérique qui fait office d'outil décisionnel, l'application GestStudent Nouvelle Génération pour les évaluations à distance à travers des QCM avec intégration d'un concept de tricherie numérique qu'il a mise au point. Initiateur du Sommet des radios partenaires Annuel AfricaWebRadio, il joue un rôle clé dans l'émergence d'une nouvelle génération de radios dynamiques, prospères et en phase avec les évolutions numériques. Tahirou DJARA est fondateur des Journées des Sciences, Technologies, Ingénierie et Mathématiques (JSTIM). Depuis 2015, il oeuvre à la promotion des sciences

Depuis 2015, il oeuvre à la promotion des sciences auprès de la jeunesse béninoise et au-delà, contribuant activement à éveiller des vocations dans le monde scientifique.

Le Professeur Tahirou DJARA a occupé plusieurs fonctions dans la vie civile et politique. Assistant du Président de la Commission Electorale Nationale Autonome (CENA) de 2018 à 2021, il a participé activement à la mise en place d'une CENA intelligente où les différents acteurs du processus électoral exécutent les tâches en s'appuyant sur le numérique. Il a mis au point un progiciel dénommé GestElections pour la gestion des dossiers de déclaration de candidature et la compilation des résultats au siège de la CENA, GestCalculatrice pour la compilation des résultats niveau arrondissement, GestPV pour la génération du Procès-Verbal de compilation des résultats, GestParrainage pour la gestion du formulaire nominatif de parrainage.

Depuis 2021, il occupe le poste de Conseiller Technique au suivi du développement des Infrastructures et des Innovations (CT21) auprès du Ministre d'État chargé du Développement et de la Coordination de l'action gouvernementale. À ce titre, il contribue activement à la coordination de l'action gouvernementale via la plateforme eCoordination qu'il supervise.

Il est membre du Conseil d'Administration de l'Agence de Développement de l'Enseignement Technique (ADET).

Fort de ses nombreuses années expériences et formations dans le domaine de la pédagogie universitaire et ouverte à l'acquisition de nouvelles connaissances, le Professeur Tahirou DJARA est habitué à travailler en équipe mais aussi à fonctionner de manière autonome tout en faisant preuve d'un solide sens de l'organisation et d'innovation dans le domaine de l'enseignement.



#### **BIOGRAPHIE DU PROFESSEUR ALIOU SAIDOU**

VICE-RECTEUR CHARGÉ DE LA RECHERCHE UNIVERSITAIRE
UNIVERSITÉ D'ABOMEY-CALAVI

Recruté en octobre 2007 dans le corps des Assistants à la Faculté des Sciences Agronomiques de l'Université d'Abomey-Calavi (FSA/UAC), Aliou SAIDOU a passé ses grades académiques jusqu'au sommet. Inscrit sur la Liste d'Aptitude aux Fonctions de Maître-Assistant en Juin 2010, il est devenu Maître de Conférences en Juillet 2013 puis Professeur Titulaire des universités (CAMES) dans la spécialité Fertilité et fertilisation des sols et nutrition des plantes en Juillet 2017. Professeur Aliou SAIDOU a été distingué chevalier de l'ordre national du Bénin en juin 2021. En novembre 2022 il reçut la distinction de chevalier de l'Ordre International des Palmes Académiques (OIPA) du CAMES.



son intégration dans le corps des enseignants-chercheurs, il assumé plusieurs а responsabilités administratives et académiques. Coordonnateur du Master Recherche Santé des sols à l'Ecole Doctorales des Sciences Agronomiques et de l'Eau de l'Université d'Abomey-Calavi depuis 2020, il fut entre autres Vice-Doyen de l'Ecole des Sciences et Techniques de Production Végétale de la FSA (mai à décembre 2017) : responsable du Centre de Formation Continue en Agriculture à la FSA (octobre 2014 à avril 2017) ; chef adjoint de Département de Production Végétale (juin 2012 - juillet 2016).

Précédemment Chef Service des Programmes de Recherche et Suivi des Projets au Vice-Rectorat chargé de la Recherche Universitaire de l'Université d'Abomey-Calavi (octobre 2017- octobre 2021), il partit de ce poste pour être promu Vice-Recteur en charge de la recherche universitaire depuis le 15 octobre 2021, date de sa prise de fonction. Le 30 septembre 2025, il reçut l'onction d'être réinstallé dans la même fonction pour un deuxième mandat de quatre ans. Le mandat 2021-2025 lui aurait porté beaucoup de chance.

L'organisation de deux colloques des Sciences, Cultures et Technologies de l'UAC (2023, 2025), la tenue effective de deux éditions des Journées des Sciences et de l'Innovation (JSI), la veille en matière de brevetage des inventions à l'UAC. Sur son coaching, l'UAC a obtenu 13 brevets d'invention en 2024 à l'Organisation Africaine de la Propriété Intellectuelle (OAPI). Il a fait de la promotion des enseignants-chercheurs et chercheurs de l'UAC dans les différents programmes du CAMES son cheval de bataille avec comme résultat une amélioration substantielle du taux d'inscription sur les listes d'Aptitude du CAMES. Les réformes dans les laboratoires et écoles doctorales sont, entre autres, des résultats qui ont marqué cette première mandature.

Né le 03 Juillet 1964 à Béoumi (Côte d'Ivoire), Aliou SAIDOU fit ses études primaires et secondaires à Bouaké (RCI) et à Savè jusqu'à l'obtention du Certificat d'Etudes de Fin d'Enseignement de Base (CEFEB) en 1978 et le Brevet d'Etudes du Premier Cycle à Savè en 1981. Admis au second cycle du secondaire au Collège d'Enseignement Moyen Général (CEMG I) de Parakou, il y décrocha le baccalauréat série ST (C) six années plus tard, soit en 1984. Orienté vers les études en sciences agronomiques, il obtint successivement le Diplôme d'Agronomie Générale (octobre 1991) et le Diplôme d'Ingénieur Agronome (février 1992) en Production Végétale dans la Spécialité « Sciences du Sol » à la Faculté des Sciences Agronomiques de l'Université d'Abomey-Calavi.

Il s'envola ensuite aux Pays-Bas où il fit ses études doctorales et soutient sa thèse de PhD (Doctorat Unique) à l'Université de Wageningen en octobre 2006 dans la formation doctorale « Production Ecologique et Conservation des Ressources (PE & RC) », spécialité : Fertilité et fertilisation des sols et nutrition des plantes.

Dans le domaine de la recherche scientifique, il est expert du Comité National d'Agrément et de Contrôle de qualité des Engrais (CONACE) au Bénin depuis Septembre 2019 ; responsable de l'Unité de Recherche sur la Gestion Intégrée des Sols et des Cultures au Laboratoire des Sciences du Sol de la FSA ; membre du Comité National de Lutte contre la Désertification (CNLCD) depuis février 2017 et membre, depuis 2015, de l'équipe de recherche du projet Insect as Food in West Africa (IFWA) financé par la coopération Suisse.

Il a dirigé cinq (05) thèses de doctorat unique à l'Ecole Doctorale des Sciences Agronomiques et de l'eau ; une (01) thèse à l'Ecole Doctorale des Sciences de la Vie et de la Terre et une (01) thèse à l'Ecole Doctorale Pluridisciplinaire « Espaces, Cultures et Développement (EDP-ECD) de l'université d'Abomey-Calavi. Sous sa direction, six (06) thèses de doctorat unique sont en cours de préparation à l'Ecole Doctorale des Sciences Agronomiques et de l'Eau. Il a également encadré plusieurs travaux de recherche pour l'obtention du Master professionnel en Gestion Durable de la Fertilité des Sols Tropicaux (GDFST) et de diplôme d'Ingénieur Agronome à l'Ecole des Sciences et Techniques de Production Végétale de la Faculté des Sciences Agronomiques de l'Université d'Abomey-Calavi.

Auteur et co-auteur de 112 publications scientifiques dans revues diversifiées dont 31 à Facteur d'Impact, 63 dans des revues Indexées et 18 dans des revues à comité de lecture. Pr Aliou SAIDOU a contribué à six (6) chapitres de livre, il est co-inventeur de deux Brevet obtenus à l'OAPI. En sa qualité de Vice-Recteur en charge de la recherche universitaire (VR-RU), il est aussi le Secrétaire Permanent du Conseil Scientifique de l'Université d'Abomey-Calavi.

Marié, père de 05 enfants, Professeur Aliou SAIDOU a été distingué chevalier de l'ordre national du Bénin en juin 2021. Il parle couramment le français, l'anglais ainsi que le yoruba ses variantes.



#### BIOGRAPHIE DE MONKINDÉ NELLY CARINE KELOME

VICE-RECTEUR CHARGÉE DE LA COOPÉRATION, DES PARTENARIATS ET L'INSERTION PROFESSIONNELLE (VR-CPIP)

UNIVERSITÉ D'ABOMEY-CALAVI

Pour la deuxième fois consécutive, Madame Monkindé Nelly Carine KELOME est installée au poste de Vice-Recteur en charge de la Coopération, des Partenariats et l'Insertion Professionnelle (VR-CPIP) de l'Université d'Abomey-Calavi. Après l'expérience réussie qui débuta le 15 octobre 2021, elle a entamé le deuxième mandat le 30 septembre 2025 ; deux dates inoubliables dans un parcours professionnel.



Après son baccalauréat série D obtenu en 1996, elle poursuivit les études à la Faculté des Sciences et Techniques (FAST) de l'Université d'Abomey-Calavi où elle obtint en 2000 la Maîtrise en Sciences Naturelles, option Géologie. Admise à poursuivre les études à l'Université de Bourgogne à Dijon (France), elle y décrocha le Diplôme d'Etudes Approfondies (DEA) en 2002 dans la spécialité « Géosystème, Evolution et Environnement ». Elle y fit sa thèse de Doctorat soutenue en 2006 en Sciences de la Terre et de l'Environnement.

Recrutée la même année au Département des Sciences de la Terre de la Faculté des Sciences et Techniques (FAST) de l'Université d'Abomey-Calavi, Nelly Carine KELOME a intégré le laboratoire « Géologie, Mines et Environnement (LaboGME ») où elle concentre ses travaux d'enseignement et de recherche dans les domaines portant sur la géologie de l'environnement, les risques géologiques, la paléontologie, la spéciation et les modèles géochimiques. Impliquée dans des groupes pluridisciplinaires où géologues, chimistes, climatologues, microbiologistes, géographes hydrologues mutualisent leurs savoirs et savoir-faire. son activisme scientifique, ses enseignements et les services à la communauté lui ont permis d'être inscrite sur la Liste d'Aptitude aux Fonctions de Maître-Assistant en 2009, puis de Maître de Conférences en 2013. En juillet 2018, elle atteint le grade de Professeur Titulaire des universités du CAMES dans la spécialité géologie de l'environnement.

Lors de son premier mandat en qualité de Vice-Recteur, Nelly KELOME a présidé plusieurs comités notamment entre 2023 et 2024. Elle assure la coordination des projets d'appui institutionnel tels que le projet « ENTREPRENDRE et le Cinquième Programme d'Appui Institutionnel portant sur l'atteinte d'un bon état nutritionnel des populations par l'amélioration de la nutrition et la consommation d'aliments sains et équilibrés par les populations locales. Son rôle de superviseure a été assez remarquable sur les plusieurs projets de recherche financé par divers bailleurs. Depuis août 2025, elle assure la présidence du Conseil d'Administration du programme de bourse de la fondation MasterCard à l'UAC.

Nelly KELOME a participé à l'élaboration de plusieurs outils décisionnels dont les plans stratégiques de l'UAC et de certaines entités dont l'Institut National de l'Eau (INE) et la Faculté des Sciences et Techniques (FAST).

Auteur d'une soixantaine d'articles scientifiques et d'une vingtaine de communications orales, le quinquagénaire à peine a dirigé cinq (5) thèses de doctorat soutenues à l'Université d'Abomey-Calavi, quatre (04) sont en cours ; quinze (15) Masters à la Faculté des Sciences et Techniques et à l'Institut National de l'Eau. Impliquée dans la coordination des formations de Licence et Master en Géosciences et Applications au Département des Sciences de la Terre depuis 2015, elle a contribué à l'élaboration du manuel de procédure pédagogique pour l'enseignement à l'Université d'Abomey-Calavi.

Née le 12 Septembre 1976 à Porto-Novo, Nelly Carine KELOME a une vie associative assez fournie. Elle est, entre autres, membre de la Chaire UNESCO « Femme, Sciences, Technologies et Développement », ancienne vice-présidente du Bureau Exécutif de l'Association des Femmes pour l'Education, la Formation et la Recherche Scientifiques du Bénin (AFEFRS-Bénin), membre de l'Association des Géologues du Bénin, membre de la Société Géologique Africaine et membre de la Société française des Isotopes Stables.

Monkindé Nelly Carine KELOME a occupé des postes académiques et administratifs à l'Université d'Abomey-Calavi. Chef Service de la Coopération Internationale d'avril 2017 à octobre 2021 ; directrice adjoint du Centre Universitaire de la Formation Continue à l'UAC depuis Juillet 2015 ; chef de Département des Sciences de la Terre de 2012 à 2014 ; et chef-adjoint de Département des Sciences de la Terre de 2007 à 2012.

Lauréate du prix de la meilleure poésie sur la protection de l'environnement en 2017, elle décrocha le prix de l'agent modèle, catégorie enseignant, à l'UAC en 2018 avant d'être sacrée citoyenne d'honneur, au titre de femme enseignant modèle de l'UAC délivré, par la Mairie d'Abomey-Calavi en 2019.

Mariée et mère de trois enfants, la Professeure Monkindé Nelly Carine KELOME est Chevalier de l'ordre International des palmes académiques du CAMES.



## BIOGRAPHIE MADAME VÉRONIQUE GÉNÉROSE ASSIBA GBEGNITO

SECRÉTAIRE GÉNÉRALE Université d'Abomey-Calavi

Madame Véronique Générose Assiba GBEGNITO est Administrateur, spécialiste des projets/programmes et des ressources humaines ; Docteure en Science Politique.



Juste avant sa nomination au poste de Secrétaire Générale de l'Université d'Abomey-Calavi, le 30 septembre 2025, elle assurait la fonction de Secrétaire Générale de l'Institut Confucius de l'UAC, une responsabilité dont elle a la charge depuis 2023. Son parcours professionnel a été balisé par plusieurs postes de responsabilité dont ceux de Secrétaire Particulière (2009 à 2016) du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique; Coordonnatrice du Projet de Construction et Equipement des Infrastructures administratives et Pédagogiques au Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique (2014 à 2016) ; Secrétaire Générale de l'Université de Porto-Novo (2015 à 2017) ; Chef Service Administratif au Secrétariat Général de l'Université d'Abomey-Calavi (2007 à 2010); Chef du Service de la Scolarité à l'Institut de Cadre de Vie (2021 à 2023); Chef programmation et Examen et Chef Cellule de la Communication à l'ENEAM/UAC (2018 à 2020).

Indépendamment du milieu universitaire, Madame Véronique Générose Assiba GBEGNITO fut Spécialiste des Ressources Humaines de l'Etablissement DK Service et de Synex Consulting Sarl entre 2014 et 2019.

parcours académiaue riche Son est aussi qu'intéressant. Après un Baccalauréat série G1 (2000), elle obtint deux fois le Diplôme de Technicien Supérieur, l'un en Communication à CEPIB Formation en 2006 et l'autre en Secrétariat de Direction à l'Ecole Nationale d'Administration et de Magistrature (ENAM) en 2009. Ils s'en ont suivi un Master II en Management des Ressources Humaines obtenu à ESEP Le Berger en 2011 et un Diplôme d'Administrateur en Gestion des Projets (2012) obtenu à l'Ecole Nationale d'Administration et de Magistrature (ENAM). Pour aller plus loin, elle réussit à décrocher en 2014 un Master Recherche en Droit Pénal et Sciences Criminelles à l'Ecole doctorale Sciences Juridiques, Politiques et Administratives de l'Université de Parakou. Et c'est ce parchemin qui lui ouvrit la perspective d'un doctorat en Science Politique soutenu en 2021 dans la même Université.

Dr Véronique Générose Assiba GBEGNITO a participé à formations qualifiantes en France notamment, au Mali et au Bénin sur des thématiques variées dont leadership, management des organisations, audit organisationnel des administrations, archivage et documentation, communication interne et externe; management moderne d'un secrétariat maitrise des NTIC; formation sur la gestion axée sur les résultats; management des services publics; etc.

Elle a également participé à plusieurs rencontres scientifiques entre 2016 et 2021.

Distinguée Agent Modèle de l'Université d'Abomey-Calavi au titre de 2007, elle l'a été également par deux fois, en 2011 et 2024, au Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique.

Née le 04 février 1979 à Parakou, La Secrétaire Générale de l'Université d'Abomey-Calavi a une très bonne compétence linguistique en français et en fon ; et une bonne maîtrise de la langue anglaise. La lecture, les voyages et le sport sont ses loisirs préférés.

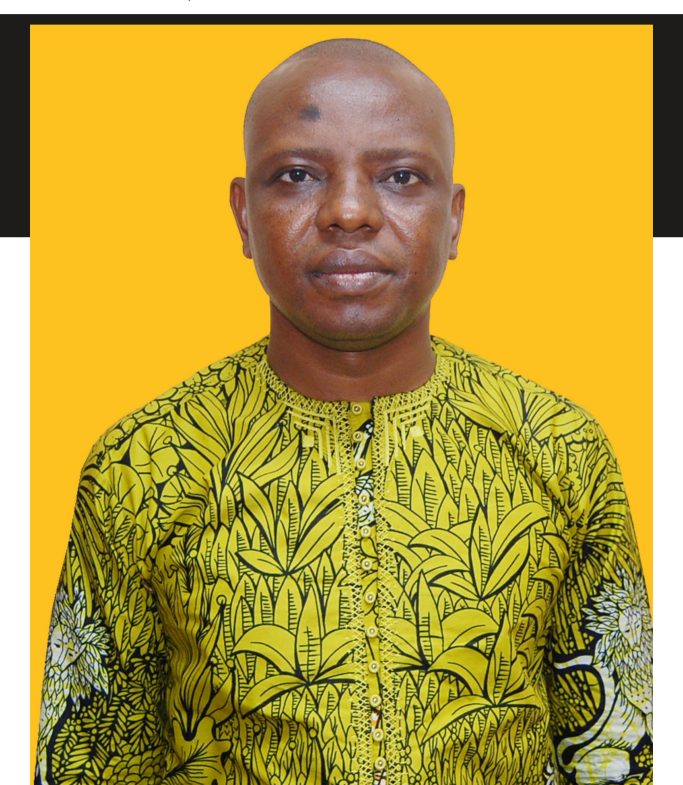


#### **BIOGRAPHIE DE DR OSCAR C. KEKEREGUE**

AGENT COMPTABLE

Université d'Abomey-Calavi

Oscar C. KEKEREGUE est né le 15 Octobre 1980 à Gbéhoué Ouatchi au Bénin. Administrateur des finances, cet Agent Permanent de l'Etat est mis à la disposition de l'Université d'Abomey-Calavi en qualité d'Agent Comptable depuis février 2017. A ce poste, il s'occupe du pilotage du système financier et comptable de l'Université dont il est le comptable payeur principal ; coordonne l'élaboration des outils de Gestion Axée sur les Résultats et coordonne les travaux de reddition des comptes.



Ses domaines de compétences sont évidemment la gestion comptable, administrative et financière des entreprises ou programmes privés et publics, la gestion du personnel, la gestion du matériel et logistique, la gestion fiscale, la mise en place de procédures et systèmes de gestion, l'audit et révision des comptes, la gestion des relations avec les tiers et la mise en place et actualisation des instruments de base de la passation de marchés.

Précédemment Agent Comptable de l'Université de Porto-Novo (août 2015 à décembre 2016), Agent Comptable de l'Office Béninois des Services de Volontariat des Jeunes (mai 2015 à juillet 2015), il fut également Agent Comptable de l'Agence Benin Presse (mai 2013 à avril 2015) et Chef de la Division de la Comptabilité du Centre des Œuvres Universitaires et Sociales (avril 2007 – août 2011).

Titulaire d'un doctorat en Sciences de gestion, d'un Master en Marchés Publics et Partenariat-Public Privé (CeDAT/FADESP) en 2019, d'un Diplôme d'Etudes Approfondies en Sciences de Gestion option Finance

à l'Ecole Doctorale de la FASEG-UAC en 2018, Monsieur KEKEREGUE est également diplômé du Cycle II de l'Ecole Nationale d'Administration et de Magistrature (ENAM) en Administration Hospitalière, Universitaire et d'Intendance (AHUI) dans l'option Administration des Finances (2012).

Il a obtenu une licence professionnelle en Finance et Comptabilité à l'ENEAM (2006) après le Brevet de Technicien Supérieur en Comptabilité et Gestion des Entreprises (2003).

En termes de qualités humaines, Monsieur KEKEREGUE caractérisé par une grande d'adaptation qui l'aide à établir facilement des relations, à faire la promotion du travail en équipe, à coordonner et à prendre des décisions tout en priorisant les besoins des usagers. Bon planificateur, son doigté en matière de résolution de problèmes provient sûrement de ses pratiques socioéducatives et sportives. Ces centre d'intérêt sont le secourisme, le handball, la lecture et les recherches assistées par l'Internet. Il emploie couramment le français et passablement la langue anglaise. Oscar C. KEKEREGUE est marié, père de quatre enfants.





# ACTIVITÉS ACADÉMIQUES





# ORIENTATION UNIVERSITAIRE L'UAC ACCUEILLE LES NOUVEAUX BACHELIERS

Les 21 et 22 août 2025, l'Université d'Abomey-Calavi (UAC) a ouvert ses portes à plusieurs centaines de nouveaux bacheliers venus s'informer sur les choix de formation qui s'offrent à eux pour la rentrée académique 2025-2026. L'amphithéâtre Idriss Déby Itno a servi de cadre à ces séances d'orientation présidées par le Vice-Recteur chargé des Affaires Académiques, le Professeur Yélindo Patrick Houéssou, entouré des membres de son équipe.

Cette initiative s'inscrit dans la suite logique du lancement officiel de la campagne d'orientation universitaire par le ministère de l'Enseignement supérieur, environ une semaine plus tôt. L'objectif de cette rencontre est d'informer et de sensibiliser les nouveaux admis au baccalauréat dans leurs choix, en leur présentant les différentes offres de formation disponibles à l'Université d'Abomey-Calavi.

En effet, les prochains étudiants l'UAC pourront opter pour des formations dans l'une des 27 Unités de Formation et de Recherche (UFR), réparties entre écoles, instituts, centres de formation, facultés générales et spécialisées. Ces structures offrent à la fois des formations académiques classiques et des parcours professionnalisants.

Les critères de sélection sont détaillés dans le guide d'orientation publié chaque année par la Direction Générale de l'Enseignement Supérieur. Celui-ci précise, en fonction des séries de bac, les modalités de calcul des moyennes d'admission aux différentes filières, notamment en lien avec l'obtention de bourses ou d'aides.

La plateforme apresmonbac.bj est rendu accessible depuis le 25 août pour l'enregistrement des choix. Une fois les classements effectués, les inscriptions, désormais totalement dématérialisées depuis 2024, pourront commencer.

L'université assure une communication continue avec les nouveaux étudiants pour les accompagner à chaque étape du processus.









#### UNIVERSITÉ D'ABOMEY-CALAVI

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



01 BP 526 Cotonou, Bénin Tél. +229 21 36 11 19 E-mail : secretariat@uac.bj

Vrcireip.uac.bj www.uac.bj

#### **RECTORAT**

**Conseil Scientifique** 

#### **PERFORMANCE UAC**

PARTICIPATION DE L'UAC AUX COMITES CONSULTATIFS INTERAFRICAINS DU CAMES, SESSION DE 2025

Secrétariat permanent du Conseil scientifique UAC

16 juillet 2025



#### PERFORMANCE GLOBALE DE L'UAC

Tableau n°1 : Liste des inscrits aux CCI 2025 par entité

N°	Entités	Nom	lom Prénoms		CTS	Spécialités accordées par le CAMES	Cotes
			LAUREATS DE L'U	NIVERSITE D	)'ABOMEY-CA	LAVI	
1	CIFRED	BOKOSSA	Hervé Kouessivi Janvier	LAFMC	FMC CTS-SNA Sciences et Gestion de l'Environnement		-
2	ENA	DIKPO	Thélesphore Toliton	LAFMC	CTS-LSH	Sociologie Politique	-
3	ENEAM	COMLAN	Sètondji Hospice Maurice	LAFMC	CTS-STI	Informatique	-
4	EINEAW	HOUNDALIDJI	Yaovi Hilaire Elvis	LAFMA	CTS-SEG	Gestion financière et comptabilité	-
5		GBENOU	Victorin Cohovi	LAFMA	CTS-LSH	Psychopédagogie ( Sciences de l'éducation)	-
6	ENS	GNIDEHOUE	Arnaud Achille Gbènassou	LAFMC	CTS-LSH	Histoire sociale	-
7		OUINGNON	Hodé Hyacinthe	LAFMC	CTS-LSH	Littérature française	-
8	ENSTIC	DJOSSOU AGBOADANNON	Koumagnon Alfred	LAFMA	CTS-LSH	Anglais (études africaines)	-
9		AGBANGBA	Codjo Emile	LAFMC	CTS-SNA	Biométrie, Foresterie	-
10		ANAGO	Ahoéfa Amélé Eugénie	LAFPT	CTS-SNA	Biochimie	-
11	EPAC	CHETANGNY	Patrice Koffi	LAFMC	CTS-STI	Génie électrique	-
12		GBAGUIDI	Acakpo Nonvignon Magloire	LAFPT	CTS-MPC	Chimie : Chimie analytique ; Chimie de l'environnement	-
13		GBANKOTO	Mamatou	LAFMA	CTS-SNA	Biologie humaine	-
N°	Entités	Nom	Prénoms	Liste	CTS	Spécialités accordées par le CAMES	Cotes
14		NOUNANGNONHOU	Cossi Télesphore	LAFMC	CTS-STI	Génie énergétique	-
15		SAIZONOU	Mickael Vitus Martin Kpessou	LAFPT	CTS-MPC	Chimie : Chimie analytique ; Chimie de l'environnement	-
16		SANYA	Max Fréjus Owolabi	LAFMC	CTS-STI	Réseaux et télécommunications	-
17		VODOUNNOU	Edmond Claude	LAFMC	CTS-STI	Mécanique-Energétique	-
18		ZOGBOCHI	Victor	LAFMA	CTS-STI	Génie électrique	-
19		ADELOUI	Adékoniyé Arsène-Joel	LAFPT	CTS-SJP	Droit public	-
20		AYENA	Kadoukpè Fidèle	LAFMC	CTS-SJP	Sciences politiques	
21	FADESP	FALOLA	Malick Oluchegoun	LAFMA	CTS-SJP	Droit privé	-
22	TABLO	GOUNOU SALIFOU	Abdoulaye	LAFMC	CTS-SJP	Droit public	-
23		KITTI	Hinnougnon Nathaniel	LAFMC	CTS-SJP	Sciences politiques	-
24		LAWSON	Boevi Denis	LAFMA	CTS-SJP	Sciences politiques	-
25	FASEG	DJOHOSSOU	Agbémavo Juste Darius	LAFMA	CTS-SEG	Sciences de Gestion	-
26	IASLO	EGGOH	Comlanvi Jude	LAFPT	CTS-SEG	Economie	-
27		ADJIVESSODE	Patrick Joël	LAFMC	CTS-LSH	Histoire contemporaine	-
28		AKODJETIN	Euloge Franck	LAFPT	CTS-LSH	Philosophie / Philosophie analytique et logique formelle	÷
29	FASHS	GNANVI	Démangnon Appolinaire	LAFMC	CTS-LSH	Sociologie du développement	-
30	FAORO	GUERA CHABI YORO	Yarou	LAFMA	CTS-LSH	Sociologie de la culture	-
31		MEHINTO	Michel Mètonou	LAFMC	CTS-LSH	Psychologie clinique et psychopathologie	-
32		TCHANSI KOUAMBER	Niminoua Anselme	LAFMA	CTS-LSH	Psychologie clinique et psychopathologie	-



N°	Entités	Nom	Prénoms	Liste	CTS	Spécialités accordées par le CAMES	Cotes
33		ADJOU	Euloge Sènan	LAFPT	CTS-SNA	Biochimie-Microbiologie/biotechnologie	<u>=</u>
34		BEHANZIN	Gbèssohèlè Justin	LAFPT	CTS-SNA	Biochimie/Nutrition	<u> </u>
35	F40T	CAKPO	Romuald Arthur	LAFMC	CTS-MPC	Chimie : Chimie minérale (Matériaux inorganiques)	-
36	FAST	DASSOU	Gbèwonmèdéa Hospice	LAFMC	CTS-SNA	Botanique	-
37		KANHOUNNON	Gbèdodé Wilfried	LAFMC	CTS-MPC	Chimie : Chimie théorique	-
38		KOUGBEAGBEDE	Hilaire	LAFMC	CTS-MPC	Physique : Physique de l'atmosphère	-
39	FLASH/Adjarra	AGBON	Apollinaire Cyriaque	LAFMC	CTS-LSH	Géomatique, télédétection, SIG	-
40		AKPACA	Servais	LAFPT	CTS-LSH	Traduction	-
41		HOUNZANDJI	Dédjinnaki Romain	LAFMC	CTS-LSH	Etudes théâtrales	-
42	FLLAC	KOSSOUHO	Françoise Félicité	LAFMC	CTS-LSH	Linguistique descriptive	-
43	FLLAG	KOTTIN	Assogba Evariste	LAFMC	CTS-LSH	Didactique des langues (anglais)	-
44		KOUKPOSSI	Omolegbé Albert	LAFMC	CTS-LSH	Anglais : Linguistique anglaise appliquée	-
45		WETOHOSSOU	Adignondé Blandine Alice	LAFMA	CTS-LSH	Espagnol	-
46	FSA	FASSINOU HOTEGNI	Vodjo Nicodeme	LAFMC	CTS-SNA	Physiologie végétale	7
47	FOA	SOSSA	Elvire Line	LAFMC	CTS-SNA	Sciences du sol	÷
48	FSS	BAGNAN TOSSA	Léhila	LAFPT	CTS- MPOMVPA	Pédiatrie et Génétique médicale	-
49	ICaV	ZAKARI	Soufouyane	LAFMC	CTS-LSH	Géographie physique : climat et environnement	-
50	IFRI	HOUNDJI	Vinasétan Ratheil Esse	LAFMC	CTS-STI	Informatique (Intelligence artificielle)	+
N°	Entités	Nom	Prénoms	Liste	CTS	Spécialités accordées par le CAMES	Cotes
51	IMSP	MAMADOU	Ossenatou				30.00
52	INE	SOVI	Emmanuel	LAFMC CTS-MPC Physique : Physique de l'atmosphère  LAFMA CTS-LSH Géographie de l'environnement		Géographie de l'environnement	-
52	IINE	SOVI	Enimanuel	anuel LAFMA CT		Développement communautaire / Management en	
53	INJEPS	GARBA	Kamel Aréo	LAFMA	CTS-STAPS	science de l'éducation	-
54		KORA ZAKI YAROU	Salifou	LAFMA	CTS-STAPS	Physiologie de l'effort	-
55	INMAAC	AGBAKA	Opêoluwa Blandine	LAFMC	CTS-LSH	Histoire de l'art	
56		АКОНА	Félicité	LAFCR	CTS-SNA	Système de santé et environnement	
57	INMeS	DJABOUTOU	Kafuyemon Ismanth	LAFMA	CTS-SNA	Sciences infirmières et obstétricales	-
58		FAH	Lauris	LAFMC	CTS-SNA	Physiologie / Biochimie / Biologie cellulaire	-
59		SOUSSIA	Théodore	LAFMC	CTS-SNA	Système de santé et environnement	-
60	IRSP	KPOZEHOUEN	Alphonse	LAFPT	CTS-SNA	Santé publique et épidémiologie	-
61		METONNOU	Clémence Germaine	LAFCR	CTS-SNA	Nutrition – Santé	-
			LAUREATS DES STRU				
1		ADEGBOLA	Ygué Patrice	LAFDR	CTS-SNA	Agro-économie	÷
2		AISSO	Coomlan Berthaud Richmy	LAFCR	CTS-SNA	Sciences Naturelles / Technologie Alimentaire	-
3	INRAB	DASSOU	Sènankpon Olivier	LAFCR	CTS-SNA	Agropédologie/Agrophysiologie	-
4		DOSSA	Sètondji Jacques Bruno	LAFCR	CTS-SNA	Phytopathologie	-
5		DOSSOUMOU	Marie-Epiphane Eyinkitin Akinni	LAFCR	CTS-SNA	Phytopathologie	-
6		HOUSSOU	Ayihadji Paul Ferdinand	LAFDR	CTS-SNA	Sciences et technologies des aliments	
7		N'DJOLOSSE	Kouami	LAFCR	CTS-SNA	Génétique et amélioration des plantes	-
8		SALAMI	Hafiz Adéwalé Adio	LAFCR	CTS-SNA	Ressources phytogénétiques et amélioration des plantes	-
9		AZONKPIN	Saturnin	LAFMR	CTS-SNA	Environnement et Protection des cultures	-
10	IRC	DAYOU	Ephrème Dossavi	LAFCR	CTS-SNA	Hydraulique et mécanisation agricole	-
11		OUAGOUSSOUNON	Issa	LAFCR	CTS-SNA	Entomologie/Protection des végétaux	-
12		SOULE ALLASSANE	M. Ammadou	LAFCR	CTS-LSH	Agro-sociologie	<del>,</del>
13	MAEP	DOSSOU AMINON	N. Innocent	LAFCR	CTS-SNA	Génétique et amélioration des plantes	+
14	MS	AFLE	F. Cyr Doscoph	LAFCR	CTS-SNA	Sciences et Gestion de l'Environnement	-

#### TRIMESTRIEL D'INFORMATION ET DE COMMUNICATION DE L'UNIVERSITÉ D'ABOMEY-CALAVI

	LAUREATS DES UNIVERSITES PRIVEES DU BENIN EN PARTENARIAT AVEC L'UAC												
1	EFES SAPIENTIA	HOUNYOTON	Hospice Bienvenu	LAFMA	CTS-LSH	Anthropologie sociale et culturelle	-						
2	ES Sainte Félicité	MEDEWOU	Mawuena	LAFMA	CTS-STI	Génie électrique	-						
3	ESGC-VAK	WOROU	Chabi Noël	LAFMA	CTS-STI	Génie de l'Eau	¥						
4		AVOLONTO	Tossa Justin	LAFMA	CTS-LSH	Histoire contemporaine	-						
5	HECM	HOUESSOU	Satognon Florent	LAFMA	CTS-LSH	Géographie physique (climatologie, hydrologie)	-						
6		KOUGNIMON	Fifamè Espérance Elvire	LAFMA	CTS-SNA	Biochimie – Microbiologie	-						
7		AHOUANSOU	Coffi Ayidé	LAFMA	CTS-MPC	Chimie organique et environnementale	-						
8	IRGIB	KASSEHIN	Comlan Urbain	LAFMA	CTS-MPC	Chimie : Chimie organique, Pharmacie	-						
9		YOLOU	Mounirou	LAFMA	CTS-SNA	Génétique et amélioration des plantes	-						
10		ADELAKOUN	Jean Raphaël Adéhan	LAFMA	CTS-LSH	Géographie et environnement	-						
11		AKPOVO	Kocou Edgard Romaric	LAFMA	CTS-STAPS	Développement communautaire	-						
12	IUP	DOHOU	Singbo Modeste Crescence	LAFMC	CTS-LSH	Sociologie de l'éducation	-						
13		LOKONON	Clémentine Rosemonde Mahougnon	LAFMC	CTS-LSH	Science du langage (pragmatique)	-						
14		MISSEHOUNGBE	Cokou Pierre-Paul	LAFMA	CTS-LSH	Sciences de l'information et de la communication	-						

Tableau n°2: Statistique globale UAC\_CCI\_2025

Condo	Candidatures			Inscrits					Taux de réussite				
Grade	MA/CR	MC/MR	PT/DR	Total 1	MA/CR	MC/MR	PT/DR	Total 2	MA/CR	MC/MR	PT/DR	Total 3	(%)
UAC_Enseignants	16	37	14	67	15	33	11	59	01	04	03	08	88,06
UAC_Chercheurs	02	-	-	02	02	·	-	02	00	-	-	00	100
Ex-CBRSI_ Chercheurs	11	01	02	14	11	01	02	14	00	00	00	00	100
EPES Bénin	13	02	-	15	12	02	-	14	01	00	-	01	93,33
TOTAUX	42	40	16	98	40	36	13	89	02	04	03	09	90,82

Tableau n° 3: Statistique globale UAC\_CCI\_2025\_Genres

Genres	Résultat global de l'UAC			Résultat propre à l'UAC			Résultat de l'ex CBRSI				Résultats des Universités privées en partenariat avec l'UAC					
	Ajournés	Inscrits	Total 1	Taux de réussite 1 (%)	Ajournés	Inscrits	Total 2	Taux de réussite 2 (%)	Ajournés	Inscrits	Total 3	Taux de réussite 3 (%)	Ajournés	Inscrits	Total 4	Taux de réussite 4 (%)
Femmes	1	13	14	92,86	1	10	11	90,91	0	0	0	-	0	2	2	100
LAFMA/CR	0	6	6	100	0	4	4	100	0	0	0	-	0	1	1	100
LAFMC/MR	1	5	6	83,33	1	4	5	80	0	0	0	=	0	1	1	100
LAFPT/DR	0	2	2	100	0	2	2	100	0	0	0	-	0	0	0	
Hommes	8	76	84	90,48	7	51	58	87,93	0	14	14	100	1	12	13	92,31
LAFMA/CR	2	34	36	94,44	1	13	14	92,86	0	11	11	100	1.	11	12	91,67
LAFMC/MR	3	31	34	91,18	3	29	32	90,63	0	1	1	100	0	1	1	100
LAFPT/DR	3	11	14	78,57	3	9	12	75	0	2	2	100	0	0	0	-
Totaux	9	89	98	90,82	8	61	69	88,41	0	14	14	100	1	14	15	93,33



<u>Tableau n°4 :</u> Performance globale par CTS (UAC + ex-CBRSI+Privées) / CCI\_2025

стѕ	Grade	Nbre de candidats	Inscrits	Ajournés	Taux de réussite UAC (%)	Obs.
	MA	14	12	2	85,71	7
I CH	MC	17	15	2	88,24	4 candidats de l'UAC + 1
LSH	PT	3	2	1	66,67	Univ_Privée
	Total 1	34	29	5	85,29	31110_1 11000
MPOMVPA	PT	2	1	1	50	1 candidat
MICOMATA	Total 2	2	1	1	50	de l'UAC
	MA	2	2	0	100	
MPC	MC	4	4	0	100	RAS
IVIFO	PT	2	2	0	100	1743
	Total 3	8	8	0	100	_
	2					
	MA/CR	16	16	0	100	1 candidat de
SNA	MC/MR	9	8	1	88,89	
SNA	PT/DR	6	6	0	100	ľUAC
	Total 4	31	30	1	96,77	
			1	*		
STAPS-JL	MA	3	3	0	100	RAS
31AF3-3L	Total 5	3	3	0	100	1740
	//*					
	MA	3	3	0	100	
STI	MC	6	6	0	100	RAS
	Total 6	9	9	0	100	
	MA	2	2	0	100	
SJP	MC	3	3	0	100	RAS
331	PT	1	1	0	100	10.0
	Total 7	6	6	0	100	
	MA	2	2	0	100	
SEG	MC	1	0	1	00	2 candidats
JLG	PT	2	1	1	50	de l'UAC
	Total 8	5	3	2	60	
TOTA	UX :	98	89	9	90,82	

Tableau n°5 : UAC à la loupe

Clabal	CCI										
Global	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025				
Nombre de candidats	181	118	122	145	164	55	98				
Inscrits	167	105	108	130	154	53	89				
Ajournés	14	13	14	15	10	2	9				
Taux de réussite	92,27	88,98	88,52	89,65	93,9	96,36	90,82				



# COOPÉRATION UNIVERSITAIRE



# AMÉLIORER L'EMPLOYABILITÉ DES ÉTUDIANTS DANS LES DOMAINES PORTUAIRE ET MARITIME L'UAC ET LA PAC SIGNENT UN ACCORD DE PARTENARIAT

L'Université d'Abomey-Calavi (UAC) et le Port Autonome de Cotonou (PAC) ont officialisé un partenariat stratégique en faveur de l'employabilité des étudiants, notamment dans les domaines portuaire et maritime. La cérémonie de signature s'est tenue le mardi 16 septembre 2025 au cabinet du Recteur, Professeur Félicien Avlessi, en présence de la Vice-recteur chargée de la coopération interuniversitaire, des Partenariats et de l'Insertion Professionnelle (VR-CIPIP), Professeure Nelly Kélomè, du Professeur Ezinvi Baloitcha, Titulaire de la Chaire Internationale en Physique, Mathématique et Application (CIPMA-UAC), ainsi que de M. Kanté Gliku, chef du département juridique et compliance du PAC.



Ce partenariat, conclu pour une durée expérimentale de trois ans, vise à combler le fossé entre formation académique et exigences du monde professionnel. Il permettra aux étudiants de s'immerger dans l'environnement du port pour y acquérir des compétences pratiques directement applicables aux métiers du secteur maritime. « Ce n'est pas un protocole creux, mais un véritable cadre d'action pour l'insertion professionnelle des jeunes », a insisté M. Gliku.

Au-delà de la simple formation en entreprise, le protocole prévoit une collaboration académique plus large : échange de cadres, développement de programmes conjoints et accueil de chercheurs du PAC à l'UAC. L'objectif est de co-construire une formation professionnalisante, au service du développement économique national. « Il est important que les étudiants ne soient pas formés uniquement de manière théorique. Ils doivent être confrontés aux réalités pratiques dès leur parcours universitaire pour répondre aux besoins des entreprises », a rappelé Kanté Gliku.

Cette approche permettra également de réduire le temps d'adaptation des jeunes diplômés une fois en poste, optimisant ainsi leur productivité dès leur entrée en fonction. Des points focaux ont été désignés pour assurer le suivi et l'évaluation régulière du protocole. Des ajustements seront faits chaque année afin de mieux répondre aux attentes des deux institutions. À l'issue des trois ans, une évaluation globale permettra de décider de l'extension ou de la révision de l'accord.

Le partenariat concerne plusieurs filières : droit maritime, logistique, transport, commerce international, sûreté portuaire, ainsi que les métiers liés aux navires. Une attention particulière est accordée à la formation en océanographie, dispensée par la CIPMA-UAC, qui bénéficiera directement de cette collaboration. Les étudiants concernés pourront effectuer des stages et découvrir la réalité du travail dans une entreprise publique à dimension commerciale.



# COOPÉRATION UNIVERSITAIRE BÉNIN –GUINÉE L'UAC & Keyce Academy signent un accord de mobilité et de recherche

En visite officielle au Bénin, le Recteur de l'Université Keyce Academy de Conakry en République de Guinée, Florent Quiquandon, a signé le mardi 15 septembre 2025 un accord-cadre de partenariat avec l'Université d'Abomey-Calavi du Bénin. Objectif, initier une dynamique de coopération académique et scientifique entre les deux pays. Dans un entretien accordé à la rédaction de UAC INFO, il revient sur les enjeux de cette collaboration et partage ses impressions sur sa première visite au Bénin.



#### Quel est l'objet de votre visite au Bénin?

Nous sommes venus au Bénin pour signer un partenariat interuniversitaire qui marque le début d'une nouvelle coopération entre notre université en Guinée et l'UAC au Bénin. Il s'agit d'un accord-cadre qui pose les bases d'une collaboration durable. Ce partenariat vise à créer des opportunités de mobilité internationale pour les étudiants béninois et guinéens, mais aussi pour les professeurs et les doctorants.

#### Quels sont les objectifs concrets de ce partenariat?

L'objectif est de renforcer les liens académiques et scientifiques entre nos deux pays. Cela se traduira par des échanges d'étudiants, des missions de professeurs, des projets de recherche communs, et un travail collaboratif dans des domaines comme l'informatique, la recherche et l'innovation. La signature de cet accord-cadre constitue la première étape. C'est le point de départ d'une nouvelle dynamique, à laquelle nous souhaitons associer toute la communauté universitaire.

# Quelles sont les prochaines étapes après la signature de cet accord ?

Aujourd'hui et demain, nous allons visiter les différentes installations de l'université partenaire ici au Bénin :

ses infrastructures, ses services, en particulier dans les domaines de l'informatique, de la recherche et de l'innovation. Ces visites nous permettront d'identifier des projets concrets sur lesquels nous pourrons rapidement commencer à travailler ensemble.

Ce partenariat ne restera pas théorique. Il a vocation à produire des résultats tangibles dans les mois à venir.

# C'est votre première visite au Bénin. Quelles sont vos impressions ?

Effectivement, c'est la première fois que je viens au Bénin. Je dois dire que je suis agréablement surpris par ce pays magnifique. L'accueil a été excellent, chaleureux et très professionnel. C'est ma première journée ici, mais j'ai déjà hâte de découvrir la suite de la semaine, de mieux connaître la ville de Cotonou et ce beau pays qu'est le Bénin.

#### Un dernier mot?

Je tiens à remercier nos partenaires béninois, notamment le Recteur de l'UAC, le Professeur Félicien AVLESSI, pour son accueil et son engagement. Ce partenariat est le fruit d'une volonté commune de faire progresser l'enseignement supérieur en Afrique de l'Ouest. Ensemble, nous pouvons bâtir des ponts académiques durables au service de la jeunesse africaine.

## STATUT DE L'ÉTUDIANT ENTREPRENEUR DE L'UAC

LE C3E LIBÈRE LA PREMIÈRE PROMOTION DE SES BÉNÉFICIAIRES





L'Université d'Abomey-Calavi vient d'écrire une nouvelle page de son histoire en matière d'innovation pédagogique et d'insertion professionnelle. Le lundi 7 juillet 2025, 45 étudiants issus de toutes ses entités ont officiellement obtenu le statut d'étudiant entrepreneur, rejoignant ainsi la toute première promotion du Centre pour l'Employabilité et l'Entrepreneuriat des Étudiants (C3E) de l'UAC.

Le statut mis en œuvre par le C3E permet à tout étudiant porteur d'un projet d'entreprise de bénéficier d'un accompagnement adapté tout en poursuivant ses études. « Ce dispositif permet de renforcer les compétences des étudiants pour faire de leurs idées des entreprises viables », a souligné la Professeure Nelly Kélomè, Vice-rectrice en charge de la coopération et de l'insertion professionnelle.

Soutenu par plusieurs partenaires, dont l'Agence Universitaire de la Francophonie (AUF), le projet s'inscrit dans une dynamique d'innovation institutionnelle. « Cette cérémonie est symbolique parce qu'elle célèbre le choix audacieux d'étudiants qui, au lieu d'attendre un emploi, décident de créer et d'agir », a déclaré Monsieur Fawaz Taïrou, Directeur de l'AUF.

L'initiative confirme la transformation engagée par l'UAC, résolument tournée vers un modèle d'université ancrée dans les réalités socio-économiques. « L'UAC forme désormais des citoyens responsables, compétents et engagés dans le développement de leur pays. La culture entrepreneuriale devient un levier stratégique pour lutter contre le chômage des jeunes diplômés », a insisté le Professeur Yélindo Patrick Houessou, représentant du Recteur.

Porte-parole des récipiendaires, Sara Ornédita Agassou a exprimé la fierté et la détermination de ses camarades : « Cette reconnaissance marque le début d'un parcours ambitieux. Nous repartons motivés, conscients de notre responsabilité : oser, créer, transformer».

Avec cette première promotion, le statut d'étudiant entrepreneur devient une réalité à l'UAC, incarnant une nouvelle vision de l'enseignement supérieur : allier formation académique, innovation et impact socio-économique.



### RENFORCENT DES COMPÉTENCES LINGUISTIQUES

#### DES CHEFS DE SERVICES EN SÉMINAIRE DE LANGUE ANGLAISE

Le Vice-Rectorat chargé de la Coopération Interuniversitaire, de l'Insertion Professionnelle et des Partenariats de l'Université d'Abomey-Calavi a organisé, en juillet 2025, une série de sessions de formations en anglais au profit des chefs de services administratifs et de coopération. Pilotée par le Service de Traduction, d'Interprétation et de Promotion des Langues Étrangères (STIPLE), dirigé par Hermion Dokoui, cette formation s'inscrit dans la mise en œuvre du plan de travail annuel de l'UAC.



L'objectif de cette formation est de répondre aux besoins réels des personnels administratifs qui, dans l'exercice quotidien de leurs fonctions, doivent de plus en plus interagir avec des délégations angloxanonne et agir sur des ressources diverses Produites en anglais.

Durant les sessions, une vingtaine de responsables issus de différentes entités ont bénéficié de six séances de renforcement de capacités axées sur l'anglais général mais aussi l'anglais administratif. Ils repartent avec un manuel contenant des modèles de courriers et de présentations utiles à leurs activités, ce qui devrait leur permettre de gagner en efficacité dans un contexte de plus en plus internationalisé.

Madame Pierrette AVLESSI, secrétaire administrative à l'École Nationale d'Administration (ENA), bénéficiaire de la formation a, comme ses pairs salué la pertinence de cette initiative. Selon elle, les apports de la formation vont au-delà de la simple maîtrise linguistique.

Ils incluent les techniques d'accueil des partenaires étrangers et la rédaction de correspondances professionnelles en anglais. Monsieur Aboudou Senahoun, l'un des participants, a illustré les acquis de la formation à travers une mise en situation d'accueil en anglais, démontrant la dimension pratique de l'apprentissage.

Cette démarche s'inscrit dans la vision stratégique de l'Université d'Abomey-Calavi de renforcer ses capacités d'ouverture et de coopération à l'échelle internationale, tout en valorisant le développement des compétences de son personnel. Démarrées le 9 juillet 2025, les sessions de renforcement de capacité des agents administratifs en anglais a pris fin le vendredi 25 juillet 2025.



# AU COEUR DES ENTITÉS



### Conseil pédagogique de fin d'année à la FAST-UAC : Une année réussie, des vacances bien méritées

La Faculté des Sciences et Techniques (FAST) de l'Université d'Abomey-Calavi a tenu, le mercredi 30 juillet 2025, son conseil pédagogique de fin d'année académique. Ce fut une occasion pour les responsables de la Faculté, les enseignants, les étudiants et le personnel administratif de faire le point sur une année académique jugée globalement réussie.



A l'ouverture de la séance, le Doyen, Professeur Farid Abdel-Kader Babamoussa a salué l'implication de toute la communauté facultaire. Pour lui, la fin effective de l'année dans les délais prévus du calendrier académique est le fruit d'un travail collectif rigoureux. Il a souligné que cette performance place la FAST parmi les entités de l'UAC les plus à jour, permettant ainsi aux étudiants et au personnel de bénéficier pleinement de leurs congés.

Farouk Boni Fofana, vice-président du Bureau d'Union d'Entité (BUE-FAST) a exprimé la satisfaction des étudiants par rapport au déroulement des activités pédagogiques. L'exécution des programmes, les séances de travaux dirigés, ainsi que les compositions se sont tenues sans accroc, grâce à une communication constante entre les différents acteurs.

Madame le Vice-Doyen, Dr (MC) Alice Kpota Hounguè, a félicité les enseignants pour leur disponibilité, leur rigueur et leur respect des délais, notamment dans la remise des épreuves et la correction des copies.

Sur le plan académique, la FAST affiche un taux de réussite supérieur à 50 %, en nette amélioration par rapport aux années précédentes. Plusieurs enseignants, dont les Professeurs Léopold Gnacadja et Edmond Soussoukpè, ont salué la coordination et la détermination de l'équipe décanale tout au long de l'année.

Pour la suite, le Doyen a annoncé deux mesures fortes : la délivrance systématique des relevés de notes à la fin de chaque semestre dès 2025-2026, et un accès élargi aux stages académiques et professionnels grâce à un partenariat renforcé avec la zone industrielle de Glo-Djigbé.



# RÉSULTATS ACADÉMIQUES DANS LES DÉLAIS À LA FSA-UAC Une fierté partagée

À la Faculté des Sciences Agronomiques (FSA) de l'Université d'Abomey-Calavi, la rigueur académique n'est plus un idéal mais une réalité bien ancrée. Le mardi 15 juillet 2025, le conseil de délibération des résultats a confirmé, pour la quatrième année consécutive, le respect strict du calendrier universitaire. Une performance saluée par toute la communauté universitaire.

« Aujourd'hui, l'étudiant agronome peut dire qu'en juin-juillet, il a fini l'année académique et peut faire ses stages. Il y a cinq ans, cela était impensable », s'est réjoui Loïque Clegbaza, président de l'Association des Élèves Ingénieurs Agronomes. Un témoignage qui illustre les progrès réalisés par la FSA dans l'organisation et le suivi des activités pédagogiques.

31

28

50

Pour le Professeur Bonaventure Ahouendo, Doyen de la faculté, ce résultat est le fruit d'un travail collectif amorcé depuis son arrivée à la tête de l'établissement en octobre 2021. « Depuis ma prise de fonction, nous délibérons régulièrement en juillet. Je suis un homme heureux », a-t-il déclaré, visiblement satisfait.

La réussite ne tient pas seulement au respect du calendrier. Elle s'explique aussi par la qualité de l'enseignement et des réformes pédagogiques engagées. Le taux de réussite global pour l'année académique 2024-2025 dépasse les 95 %. Un chiffre exceptionnel, porté par des initiatives concrètes telles que les cours d'agronomisation pour renforcer les acquis des étudiants de master, ou encore les stages

pratiques sur les fermes de la faculté, intégrant des volets production, marketing et vente. « Ce résultat est le reflet d'une amélioration continue. J'en suis fière en tant qu'enseignante », confie Dr Fernande Honfo Zannou. Pour Dr Sylvestre Djagoun, également enseignant, il faut y voir l'impact du bon profil de recrutement et d'un encadrement pédagogique renforcé.

Au-delà des chiffres, c'est l'esprit de collaboration entre l'équipe décanale, le personnel enseignant et le rectorat qui est salué. « Sans un cadre de travail apaisé, nous ne pourrions pas atteindre ces objectifs », a rappelé le Doyen Ahouendo.



# JOURNÉE SCIENTIFIQUE SUR LA RÉUSSITE AU CAMES LA FASHS-UAC MISE SUR L'EXCELLENCE ACADÉMIQUE

La Faculté des Sciences Humaines et Sociales (FASHS) de l'Université d'Abomey-Calavi a organisé une journée scientifique dédiée à la réussite au Conseil Africain et Malgache pour l'Enseignement Supérieur (CAMES). L'activité a réuni de jeunes docteurs et des enseignants-chercheurs, du 30 juin au 1er juillet 2025 sur le campus de l'UAC. L'objectif : promouvoir une préparation rigoureuse et stratégique pour exceller dans cette institution phare de la reconnaissance académique en Afrique francophone.



Pour le Professeur Monique Ouassa Kouaro, Doyenne de la FASHS, cette initiative est cruciale.« Une journée scientifique centrée sur la préparation au CAMES n'est pas seulement opportune, elle est stratégique, audacieuse et absolument nécessaire. Le CAMES est bien plus qu'un simple mécanisme de reconnaissance académique, c'est une institution de légitimation de l'excellence scientifique. Il serait illusoire de croire que cette excellence peut s'improviser ».

Cette excellence, selon elle, repose sur un travail méthodique, mêlant rigueur scientifique, régularité dans la production académique et éthique professionnelle. Participer aux évaluations du CAMES, c'est inscrire son nom dans le cercle exigeant des bâtisseurs du savoir africain. C'est aussi porter la lourde responsabilité d'être un modèle, un référent, et parfois même un guide pour les générations futures, a déclaré madame le Doyen.

De son côté, la Professeure Nadia Fanou, représentante du Recteur de l'UAC, a souligné que la réussite au CAMES ne relève pas du hasard ni de l'accumulation de publications, mais de projets de recherche bien penséset encadrés, de publications dans des revues reconnues au plan national et international, de collaborations universitaires solides. De son côté, la Professeure Nadia Fanou, représentante du Recteur de l'UAC, a souligné que la réussite au CAMES ne relève pas du hasard ni de l'accumulation de pas du hasard ni de

l'accumulation de publications, mais de projets de recherche bien pensés et encadrés, de publications dans des revues reconnues au plan national et international, de collaborations universitaires solides, et d'une implication réelle dans la formation et le développement de la relève académique. Elle a ajouté que dans un monde

académique de plus en plus compétitif, réussir au CAMES n'est pas un aboutissement, mais un palier essentiel dans une carrière scientifique structurée, cohérente, internationale, et empreinte d'éthique.

La réussite au CAMES est également liée à une gouvernance académique forte. Le rectorat de l'UAC, pleinement conscient des défis tels que le financement de la recherche, l'accès aux revues indexées ou la reconnaissance de la charge pédagogique, travaille activement à améliorer les dispositifs d'accompagnement. Parmi ces mesures figurent le soutien à la publication, l'harmonisation des dossiers CAMES, et l'organisation de formations spécifiques pour préparer les enseignants aux exigences de cet examen.

Cette journée scientifique a permis de poser les bases d'une dynamique d'excellence au sein de l'UAC, renforçant l'engagement de la communauté académique à faire du CAMES un levier de reconnaissance et d'épanouissement professionnel pour ses chercheurs.

41



La Faculté des Sciences de la Santé (FSS) de l'Université d'Abomey-Calavi a officiellement lancé, le 25 septembre 2025, la quatrième édition de ses Journées Scientifiques sous le haut parrainage du Professeur Benjamin Hounkpatin, ministre de la santé. Placée sous le thème « Innovations en sciences de la santé », cette édition a rassemblé chercheurs, enseignants, étudiants, décideurs publics et partenaires techniques autour d'un même idéal : faire progresser la recherche au service de la santé publique.

Cette activité vise à promouvoir la recherche et l'innovation en sciences de la santé afin de proposer des solutions concrètes aux défis sanitaires du Bénin. C'est le Professeur Josué Avakoudjo, Doyen de la FSS, qui a ouvert la liste des allocutions de la cérémonie officielle. Il a exprimé sa profonde satisfaction de voir la communauté scientifique réunie autour de ce thème stratégique. Face à des défis sanitaires de plus en plus complexes, a-t-il souligné, l'innovation ne peut plus être perçue comme un choix, mais comme une nécessité.

Professeure Christiane Tshabu Aguèmon, présidente du comité d'organisation, a pour sa part rappelé l'esprit qui anime ces journées depuis leur création : un espace d'échange d'idées, de confrontation d'expériences, de partage de résultats de recherche entre universitaires, praticiens, étudiants et décideurs du secteur. L'objectif est de trouver des solutions novatrices pour améliorer durablement l'état de santé des populations, en particulier celles du Bénin.

Présente au nom de la Ministre des Affaires Sociales et de la Microfinance, Madame Agnès O.Badou Savi, Directrice Adjointe de Cabinet, a salué le choix du thème de cette année, le qualifiant de pertinent et en phase avec les priorités sociales du pays. Pour elle, innover en santé, c'est avant tout améliorer la qualité de vie des citoyens, prévenir les maladies de manière efficace et intervenir avec efficience face aux cas les plus complexes.

Le Professeur Benjamin Hounkpatin, Ministre de la Santé, a clos les discours officiels avec une intervention empreinte d'émotion et de fierté. Il a remercié l'Université d'Abomey-Calavi et la FSS pour ce rendez-vous qu'il considère désormais comme un moment phare dans l'agenda scientifique et sanitaire du pays. Il a insisté sur l'importance de la science dans la transformation durable des systèmes de santé. Pour lui, ces Journées Scientifiques s'inscrivent en droite ligne avec les ambitions du gouvernement, qui fait de la modernisation et de l'efficience du système de santé une priorité stratégique. À travers ces différentes prises de parole, une vision commune s'est dégagée. Il s'agit de faire de la recherche en santé un levier de développement, au croisement de la formation universitaire, de la pratique médicale et des politiques publiques.

Les acteurs présents ont reconnu l'urgence de repenser les approches traditionnelles de soins pour intégrer les innovations technologiques, les découvertes scientifiques récentes et les besoins évolutifs des populations.

Ces Journées ont également été un moment d'exposition des résultats de recherche, de débats sur les avancées scientifiques, et d'ateliers pratiques pour les étudiants. Elles ont montré le dynamisme de la FSS dans sa mission de formation de professionnels de santé compétents, mais aussi dans sa capacité à répondre aux besoins sociaux et sanitaires du Bénin à travers des initiatives concrètes et porteuses de solutions.

L'édition 2025 a clairement illustré la double vocation de la FSS, à savoir : former et informer par la science tout en mettant ses compétences au service des populations, en particulier les plus vulnérables.

Pendant quatre jours, les équipes médicales de la Faculté ont investi les villages lacustres de Bopa et Pago-Daho dans la commune de Kpomassè, pour y offrir des soins gratuits. Un total de 2 238 consultations médicales a été enregistré: 902 à Bopa et 1 336 à Pago, toutes spécialités confondues, à l'exception de l'ophtalmologie, faute d'équipement adapté.

Au-delà de la symbolique académique, ces journées ont confirmé l'ancrage de la FSS dans la réalité du pays et sa volonté d'agir concrètement pour l'amélioration du système de santé. L'appel du Doyen Avakoudjo à poursuivre cet engagement collectif a été largement entendu par les partenaires institutionnels présents, qui ont réaffirmé leur soutien à l'édition 2026.



## SORTIE DE PROMOTION À L'IFRI-UAC

### Une centaine de diplômés décrochent leur licence en informatique



Une centaine d'étudiants de l'Institut de Formation et de Recherche en Informatique (IFRI) de l'Université d'Abomey-Calavi ont reçu le jeudi 31 juillet 2025 leurs diplômes de Licence, au cours d'une cérémonie empreinte d'émotion et de fierté.

Les récipiendaires, issus de quatre filières (Sécurité informatique, Internet et Multimédia, Génie logiciel, Systèmes d'information et Réseaux informatiques) marquent ainsi la fin d'un parcours exigeant, dans un institut reconnu pour ses excellents taux d'insertion professionnelle.

« Soyez les porteurs du flambeau », a lancé le Professeur Eugène Ézin, Directeur de l'IFRI, en félicitant les nouveaux diplômés. Pour lui, cette promotion est une preuve que l'excellence est possible, même dans un contexte de moyens limités : « Nous avons réussi à montrer au monde que, dans notre petitesse, peuvent émerger des talents capables de transformer le Bénin et bien au-delà. »

Prenant la parole au nom de ses camarades, Ulrich Amaveda Aholou a remercié l'équipe pédagogique pour sa rigueur et son soutien : « Aujourd'hui, nous sommes prêts à relever les défis du monde numérique avec courage et créativité. »

Parents et proches ont également pris part à l'événement, partagés entre larmes et sourires. « C'est un moment d'accomplissement pour nos enfants, mais aussi pour nous, parents, qui avons cru en eux », a déclaré Hubert Coffi, ému.

Selon les autorités de l'IFRI, cette célébration n'est qu'un début. « Le futur dépend de vous. Ne soyez jamais pauvres en savoir. Continuez d'apprendre et partagez ce que vous savez », a exhorté le directeur de l'IFRI.







### **PROJET VACS AMARANTH**

### L'UAC MISE SUR L'AMARANTE POUR NOURRIR ET ENRICHIR



Encore peu valorisée malgré son fort potentiel, l'amarante pourrait bien devenir une plante stratégique pour la sécurité alimentaire et le développement économique en Afrique. C'est tout l'enjeu du projet VACS AMARANTH, officiellement lancé par le Laboratoire de Génétique, Biologie et Science des Semences (GBioS) de l'Université d'Abomey-Calavi, le lundi 14 juillet 2025.

Souvent consommée comme légume-feuille, l'amarante est aussi une plante à grains, riches en nutriments, aux débouchés économiques prometteurs. « Le marché international des grains d'amarante est estimé à environ 7 milliards de dollars. Nous travaillons à développer de nouvelles variétés capables de produire suffisamment de grains pour répondre à cette demande croissante », explique le Professeur Enoch Achigan Dako, directeur de GBioS et co-lead du projet.

Selon lui, les grains d'amarante peuvent être transformés en farine enrichie en acides aminés essentiels comme la lysine et la méthionine, utiles pour la nutrition des enfants comme des adultes. L'amarante offre également un apport important en zinc, fer, magnésium et calcium. Un véritable « super-aliment » accessible aux populations à faibles revenus.

Mais le projet ne se limite pas à la recherche variétale. Il vise aussi le renforcement de capacités. Des chercheurs venus de six pays d'Afrique subsaharienne sont formés aux techniques d'hybridation, dans l'objectif de créer des lignées performantes, adaptées aux conditions locales et aux attentes des producteurs.

Pour Fulbert Montcho Agbassa, représentant du Doyen de la Faculté des Sciences Agronomiques (FSA-UAC), cette initiative est « une belle opportunité d'échange entre chercheurs, doctorants et techniciens, dans une dynamique de coopération régionale et internationale ».

Le Professeur Zoulkifouli Adéoti, représentant le Recteur de l'UAC, voit dans l'accueil de cette formation à l'UAC une reconnaissance de l'expertise locale : « Cela confirme notre rôle de pôle régional de production et de diffusion de savoirs utiles à la société, notamment sur les espèces d'opportunité comme l'amarante. »

Le projet VACS AMARANTH s'inscrit dans une vision innovante et inclusive : faire de cette plante locale un levier de nutrition, de revenu et de coopération scientifique au service du continent.





## MATHÉMATIQUES DJEHOUTYENNES

#### CONFÉRENCE EXPÉRIMENTALE À L'UAC

### LES MATHÉMATIQUES DJEHOUTYENNES AU COEUR DE LA DEMONSTRATION

Vendredi 19 septembre 2025, l'Université d'Abomey-Calavi a accueilli une conférence scientifique d'un genre unique : la Conférence expérimentale sur les mathématiques djehoutyennes, placée sous le thème « Quand la géométrie se met à rouler : le roue-mètre djehoutyen ». Organisée par le Laboratoire d'Expertise et de Recherche en Éducation, Formation et Orientation (LAREFOR), l'événement s'est tenu dans l'Amphithéâtre Idriss Déby Itno, sous l'égide du Professeur Yélindo Patrick Houessou, Vice-recteur en charge des affaires académiques. Cette rencontre a rassemblé un public composé d'étudiants, de chercheurs seniors et juniors, d'enseignants et de spécialistes des mathématiques venues de divers horizons. Une salle comble et attentive a suivi avec intérêt cette conférence inédite mêlant démonstrations pratiques, approches pédagogiques innovantes et interventions internationales.

# Une autre manière de vivre les mathématiques

Au cœur de cette conférence, Dr Djèhouty Olou, conférencier principal, chercheur en astrobiologie et spécialiste des mathématiques djehoutyennes, a présenté une vision novatrice et expérimentale des mathématiques. Selon lui, « les mathématiques partent de l'observation djehoutyennes et l'expérimentation, contrairement aux approches traditionnelles qui privilégient les formules abstraites ». L'objectif est de rendre cette discipline plus accessible, vivante et attractive, notamment pour les apprenants souvent rebutés par son aspect théorique.

La démonstration centrale autour du roue-mètre djehoutyen a permis de matérialiser des concepts géométriques complexes grâce à un outil mobile, interactif et visuel, suscitant l'enthousiasme de l'auditoire. Les domaines couverts par les projets sélectionnés s'inscrivent dans les grandes priorités nationales et régionales, à savoir : la sécurité alimentaire, la santé publique, les énergies renouvelables, le changement climatique, les sciences sociales, l'éducation physique et la culture. Ces thématiques sont en cohérence avec les objectifs du Réseau pour l'Excellence de l'Enseignement Supérieur en Afrique de l'Ouest (REESAO).

En plus du soutien financier, le PFCR-UAC promeut la formation de la relève scientifique, la visibilité des travaux de recherche, ainsi que leur publication et diffusion dans des canaux académiques reconnus. Il s'agit également d'une opportunité pour renforcer les capacités des laboratoires et promouvoir une culture de la recherche collaborative.



### Des experts de renom au rendez-vous

Plusieurs spécialistes ont enrichi les échanges. Sur place, Dr Mamadou Sanogo, venu du Mal, a partagé ses travaux sur la pédagogie mathématique alternative. Sènankpon Gnanha et C. Houndogbanon ont, pour leur part, apporté des éclairages complémentaires sur l'histoire et l'évolution des mathématiques africaines. Par visioconférence, Serge Ombang, du Centre demathématiques du Congo et Pierre Olela Ngongo du Cameroun ont livré leurs contributions sur les enjeux de la transdisciplinarité dans l'enseignement scientifique. D'autres experts internationaux ont également adressé des messages vidéo, dont Christian Obenga du ministère des Domaines du Cameroun, Sami Frey de la France et Maoulida Glass, chercheur basé en France.



Au-delà du contenu scientifique, cette conférence visait à changer le regard sur les mathématiques, notamment auprès des jeunes. « L'objectif est de faire aimer les mathématiques à ceux qui les fuient, en les reconnectant à la réalité, à l'histoire et à la culture africaine », a expliqué Dr Olou. Cette démarche transdisciplinaire promeut une approche plus humaine et contextualisée des savoirs scientifiques. L'événement n'aurait pu voir le jour sans le soutien actif du Professeur Yélindo Patrick Houessou, salué à plusieurs reprises pour son engagement. « Sans lui, cette conférence n'aurait pas eu lieu », a insisté Dr Olou. En fin de rencontre, les échanges ont laissé place à de nombreuses questions, démontrant l'intérêt croissant du public pour cette approche innovante mathématiques. L'Université des d'Abomey-Calavi, à travers cette initiative, affirme sa volonté de stimuler la recherche, l'expérimentation et le dialogue scientifique à l'échelle locale et internationale.







## RÈS DE LA SOCIÉTÉ OUEST-AFRICAINE DE PHYSIQUE

#### 7º CONGRÈS DE LA SOAPHYS

#### PHYSIQUE ET INNOVATION TECHNOLOGIQUE AU CŒUR DES ENJEUX DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

L'Université d'Abomey-Calavi a accueilli, du 1er au 4 septembre 2025, le 7° du Congrès de la Société Ouest-Africaine de Physique (SOAPHYS), sur le thème : « Physique et innovation technologique pour le développement durable ». L'événement a réuni chercheurs, enseignants, étudiants et experts venus de plus d'une dizaine de pays ouest-africains et d'ailleurs

Pour les organisateurs, ce congrès vise avant tout à consolider un espace régional de réflexion scientifique de haut niveau, et à renforcer les synergies entre recherche fondamentale, innovation technologique et développement socio-économique. Le Professeur Clément Kouchadé, Président du comité d'organisation, a souligné l'importance de valoriser les savoirs locaux et de faire de la physique un levier de transformation pour les sociétés africaines.

Au cours des trois jours, plus de 300 communications scientifiques ont été présentées. Elles couvrentnt des domaines variés tels que l'énergie, la santé, l'environnement, ou encore les technologies numériques. Des conférences plénières, animées par d'éminents chercheurs, ont permis de dresser un état des lieux des avancées récentes en physique et de leur potentiel pour répondre aux défis africains.

Le Professeur Farid Babamoussa, représentant du Recteur de l'UAC, a insisté sur le rôle stratégique de la physique dans les transitions en cours, notamment dans les domaines de l'intelligence artificielle, des énergies renouvelables ou des nanotechnologies. Il a également réaffirmé l'engagement de l'université à former une jeunesse scientifique compétente et à promouvoir une recherche contextualisée.

De son côté, le Président de la SOAPHYS, le Professeur Oumar Ka de la Côte d'Ivoire, a rappelé les trois piliers de l'action de la société : l'organisation de congrès scientifiques, la publication d'un journal indexé et la tenue d'un concours de physique destiné aux lycéens et étudiants. Il a également annoncé une phase d'élargissement de la SOAPHYS vers de nouveaux pays de la région.

Le Professeur Guy Sylvain Atohoun, représentant le ministre de l'Enseignement supérieur et de la recherche scientifique, a salué une initiative porteuse d'espoir pour l'autonomisation scientifique de l'Afrique de l'Ouest.





# ACTIVITÉS SYNDICALES



### AMICALE DES SECRÉTAIRES DE L'UAC

### YVETTE AHOTON GANSÈ ÉLUE PRÉSIDENTE

Les secrétaires administratifs de l'Université d'Abomey-Calavi ont désormais leur propre creuset. Le mercredi 30 juillet 2025, ils ont officiellement lancé l'Amicale des Secrétaires de l'UAC, une organisation destinée à fédérer les membres de cette corporation, renforcer la solidarité professionnelle et défendre leurs intérêts spécifiques.



L'initiative a abouti à la mise en place d'un bureau exécutif, à l'issue d'élections supervisées par le Bureau national de l'Association Béninoise des Professionnels du Secrétariat et de l'Assistanat de Direction (BEBSADE). Yvette Ahoton Gansè a été portée à la tête de cette nouvelle structure. Elle sera accompagnée dans cette mission par Thomas Dansi, au poste de Secrétaire Général, et Josette Téba, commeTrésorière Générale de l'amicale.

La présidente élue a exprimé sa gratitude envers ses collègues pour la confiance placée en elle. Consciente de la responsabilité que cela implique, elle entend s'appuyer sur l'ensemble des membres pour faire de ce mandat une réussite collective.

L'amicale a pour ambition de renforcer les liens entre les secrétaires, souvent dispersés dans les différentes entités de l'université et peu connectés les uns aux autres. Elle vise également à créer un cadre d'entraide professionnelle, notamment pour accompagner les jeunes recrues face aux exigences nouvelles liées à la transformation numérique et à la digitalisation de l'administration.

Parmi les chantiers annoncés, figurent aussi la redéfinition de l'identité professionnelle des secrétaires et la valorisation de leur rôle. Face à la crainte que ce métier disparaisse à l'ère du numérique, l'amicale se donne pour mission de le défendre et de lui redonner toute sa place dans le fonctionnement administratif de l'université.



# CONGRÈS ÉLECTIF DU SYNDICAT DES AGENTS CONVENTIONNES DE L'UAC HYPPOLITE AMOUSSOU RÉÉLU

Le Syndicat des Agents Administratifs, Techniques et de Service Conventionnés (SAATESC) de l'Université d'Abomey-Calavi a tenu son congrès électif le jeudi 3 juillet 2025. À l'issue des travaux, Hyppolite AMOUSSOU a été reconduit à la tête du syndicat pour un mandat de cinq ans. Le bureau a été renouvelé, et un nouveau statut ainsi qu'un règlement intérieur actualisés ont été adoptés. Dans cet entretien, Hyppolite Amoussou revient sur ce mandat, les avancées réalisées et les défis à venir.



# Pouvez-vous nous parler du déroulement de ce 5e congrès électif du SAATESC?

Le congrès s'est très bien déroulé le 3 juillet 2025. C'était un moment important parce que nous devions faire le bilan de notre mandat précédent, tant sur le plan moral que financier, devant tous les agents conventionnés de l'UAC. Ces bilans ont été adoptés à l'unanimité. Ensuite, nous avons procédé à la mise à jour de nos statuts et du règlement intérieur pour mieux correspondre aux réalités actuelles. Après cela, nous avons organisé les élections pour renouveler les membres du bureau exécutif, du conseil de régulation et des commissaires aux comptes.

### Vous venez d'être réélu Secrétaire Général pour un mandat de cinq ans. Quel bilan faites-vous de vos trois années passées à ce poste?

Je suis très honoré de la confiance renouvelée. Ces trois années sont passées très vite, tant nous avons travaillé avec dynamisme. Nous avons obtenu des résultats concrets. Par exemple, après trois années de combat, nous avons enfin obtenu l'assurance maladie pour nos membres. Nous avons aussi réussi à faire enregistrer officiellement le syndicat, ce qui n'était pas le cas auparavant. Autre avancée majeure : l'obtention d'un siège pour le syndicat, qui renforce notre visibilité et notre capacité d'action.

#### Quels ont été les soutiens clés dans vos actions?

Tout ce que nous avons accompli s'est fait en collaboration étroite avec le Recteur et son équipe, notamment le conseil électoral et les services techniques comme la comptabilité. Leur appui a été essentiel pour concrétiser nos projets.

# Quels sont les principaux défis qui vous attendent pour ce nouveau mandat?

Le grand défi est la revalorisation salariale. Depuis 2022, une réforme salariale a été adoptée au niveau national, mais malheureusement, elle n'a pas encore produit ses effets pour les agents de l'UAC. Nous avons déjà entamé des discussions sérieuses à ce sujet et espérons voir des résultats avant la fin de 2025. C'est une priorité pour nous.

# Quel message adressez-vous aux membres du syndicat qui vous ont réélu ?

Je tiens à leur dire qu'ils savent à qui ils ont confié la responsabilité de défendre leurs intérêts. Nous ne décevrons pas cette confiance. Au contraire, nous allons redoubler d'efforts pour être encore plus efficaces, afin que leurs aspirations soient entendues et traduites en solutions concrètes, dès aujourd'hui et pour l'avenir.



### HOMMAGE DE L'UAC À DEUX AGENTS DISPARUS

#### DEUX ARBRES POUR SYMBOLISER DEUX VIES DÉDIÉES À L'ADMINISTRATION UNIVERSITAIRE

Le 11 septembre 2025, dans le calme verdoyant des Jardins Botanique et Zoologique Édouard Adjanonhoun (JBZ-EA)de l'Université d'Abomey-Calavi (UAC), une cérémonie d'hommage sobre mais profondément émouvante s'est tenue en mémoire de Célestin Hounyovi et Apolline Hounkpévi, deux agents administratifs disparus. Deux arbres, symboles de vie et de mémoire, ont été mis en terre pour marquer leur passage et leur contribution à l'institution universitaire.



Organisée par le Secrétariat Général de l'UAC, la cérémonie a rassemblé collègues, proches et familles autour d'un geste à la fois symbolique et porteur de sens. « Nous avons connu coup sur coup deux pertes douloureuses cette année. Ce matin, nous voulons poser un acte fort pour rendre hommage à ces collègues disparus, en plantant deux arbres qui témoigneront durablement de leur passage ici », a déclaréPriscaGogan,SecrétaireGénéraledel'Université.

Le choix des arbres plantés ne doit rien au hasard. Un avocatier a été choisi pour représenter Feu Célestin Hounyovi, tandis qu'un pommier cannelle, au feuillage fin et odorant, a été planté pour Feue Apolline Hounkpévi. « L'avocatier, par sa vigueur, évoque la force et la rigueur masculine ; le pommier cannelle, par sa délicatesse et sa senteur, renvoie à la féminité et à la douceur. Ces choix traduisent l'esprit de ces deux personnes au sein de notre administration », a ajouté Mme Gogan.

A l'occasion, les familles des défunts, profondément touchées, ont exprimé leur gratitude à l'université. Monsieur Boris Hounyovi, représentant de la famille du défunt Célestin Hounyovi, a salué le geste qu'il estime d'd'un honneur immense.« L'accompagnement de l'université, depuis le décès de mon oncle, nous a énormément réconfortés. Cette cérémonie et cet arbre symbolisent bien plus qu'un hommage, c'est une reconnaissance éternelle », a-t-il déclaré.

Même émotion dans les mots de Vania Comlanvi, représentante de la famille Hounkpévi : « C'est une joie immense. Apolline continue de vivre à travers cet arbre. Parfois, on a même du mal à réaliser qu'elle est partie». Ken Kouassi, le fils de la défunte a trouvé dans cette initiative une source de consolation durable : « Cet arbre, c'est comme une présence. Dans 10 ou 20 ans, des générations d'étudiants passeront ici et sauront que ma maman a vécu et travaillé pour cette université ».

Au-delà d'un simple hommage, cette cérémonie s'inscrit dans une volonté de pérenniser la mémoire des agents qui ont servi l'UAC avec dévouement. Ces arbres, désormais enracinés dans le sol du campus, seront les témoins silencieux de leur passage et de l'affection que leur communauté leur porte encore.

54



Promouvoir l'UAC par des images



