

TRIMESTRIEL D'INFORMATION ET DE COMMUNICATION

DE L'UNIVERSITÉ D'ABOMEY-CALAVI

- **ACTIVITÉS RECTORALES**
- **O ACTIVITÉS ACADÉMIQUES**
- **O COOPÉRATION UNIVERSITAIRE**









L'EQUIPE

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

Directeur de publication Prof. Félicien AVLESSI

.....

Conseiller éditorial Madame Prisca H. Sokêhoun GOGAN

Rédacteur en Chef Dr (MC) Charles Dossou LIGAN, D/CeGIC

Conception graphique & Mise en page
Saldace DEGUENONVO

Rédaction

Dr (MC) Charles Dossou LIGAN
Baudouin HOUNDEGNON

Illustrations

Brice HOUMBIE

Ont collaboré

Belvy HADONOU Narcisse KPOGBE Kader BOUKARY Arlette FADE

Conseillers

Prof. Yélindo Patrick HOUESSOU 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 EDITO



A la manière du soleil couchant qui laisse apparaître ses derniers rayons, dégageant les réserves de chaleur avec vivacité, l'année 2024-2025 s'achève sous de beaux hospices. Le dernier trimestre de l'année académique aura été l'un des plus agité en termes d'activités. Dans la plupart des UFRs où des manifestations scientifiques chevauchent avec le bouclage des pédagogiques et les évaluations. Bientôt une nouvelle ère de gouvernance va commencer dans les universités publiques dont l'UAC. Si les effectifs de nouveaux étudiants ont continué à galoper, que le nombre d'enseignants-chercheurs a continué à décroître pour des raisons notamment de départ à la retraite, l'équipe rectorale est restée dans sa ligne de plaidoyer pour faire comprendre aux autorités l'urgence et la nécessité de renforcer l'effectif du corps enseignant pour une prise en charge responsable des besoins des apprenants. Nous avons bon espoir que les choses vont bientôt s'améliorer. Que d'engagements et de résultats au cours des quatre dernières années! L'équipe que j'ai eu la lourde charge de diriger a offert le meilleur de son possible pour répondre un tant soit peu aux aspirations de la communauté. Il n'est pas nécessaire de mentionner que l'environnement global de l'UAC a beaucoup changé au cours de ce mandat. Des 'quartiers libres' autrefois occupés par des acteurs connus ou non pour des activités licites ou non recommandées ont été nettoyés laissant place à un paysage plus sain et enviable.

Des infrastructures administratives, pédagogiques et des espaces de rencontres ont été réaménagés sans oublier les travaux de pavage et d'assainissement ainsi que la relocalisation des 'marchés' au grand bonheur de la communauté. L'assurance-santé devenue une quête permanente des partenaires sociaux a fini par se rétablir après moult réflexions et travaux hardis au rectorat et dans certains établissements. Sur le plan pédagogique, la poursuite de la normalisation des années académiques dans plusieurs entités et la réalisation de l'inscription en ligne permettent désormais de mieux apprécier les progrès sur le plan académique. Plusieurs autres actions dont l'évaluation institutionnelle de l'UAC sont à l'actif de l'équipe.

D'octobre 2021 à ce jour, nous avons eu la faveur d'être accompagnés par des collaborateurs qui nous ont manifesté leur sens de service et l'amour du travail. C'est dans ce climat convivial que l'équipe rectorale a gouverné l'Université. Il n'en demeure pas moins qu'au milieu des humains, avec des sensibilités diverses, parfois fluctuantes, des moments défavorables surviennent. Mais jamais les facteurs d'échec, aux plans interne ou externe, n'ont entamé la détermination de l'équipe à aller jusqu'au bout. Et c'est aussi grâce à vous, chers membres de la communauté de l'Université d'Abomey-Calavi, que nous avons tenu le pari. C'est le lieu de vous le reconnaître. Des témoignages dans ce sens seront très nombreux, mais vous permettez que je m'en arrête au mot le plus puissant en pareille circonstance: MERCI!

Je vous invite à continuer de découvrir les actions de notre université à travers ce magazine d'information et de communication qui fait voyager l'UAC et qui fait parler d'elle en peu de temps. La détermination de son initiateur, Directeur du Centre de Gestion de l'Information et de la Communication, n'a pas varié depuis février 2022. Une université cinquantenaire mérite mieux, avait-il confié à l'équipe rectorale dès sa prise de fonction. Il tient sa parole, il agit selon son sens du travail bien fait et sa volonté à contribuer au rayonnement de l'université. Je l'en félicite ainsi que tous ses collaborateurs et les appuis à l'édition du magazine.

Professeur Félicien AVLESSI

Recteur de l'UAC



SOMMAIRE



07 **ACTIVITÉS RECTORALES**



17 ACTIVITÉS ACADÉMIQUES



22 RECHERCHE UNIVERSITAIRE



27 COOPÉRATION UNIVERSITAIRE



29 **AU COEUR DES ENTITÉS**



33 **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. Félicien AVLESSI Recteur de l'UAC



Prof. Yélindo P. HOUESSOU Vice-Recteur chargé des Affaires Académiques



Prof. Aliou SAÏDOU
Vice-Recteur chargé
de la Recherche
Universitaire



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



Mme Prisca H. Sokêhoun GOGAN Secrétaire Générale de l'UAC



M. Oscar KÉKÉREGUÉ Agent Comptable de l'UAC



ACTIVITÉS RECTORALES



Journée de l'Arbre 2025 L'UAC LANCE L'ATLAS DE LA BIODIVERSITE DES JBZ-EA ET SON PREMIER PALMETUM



L'Université d'Abomey-Calavi (UAC) a célébré, le mercredi 4 juin 2025, une Journée de l'Arbre pas comme les autres. Organisé en différé pour coïncider avec la Journée Mondiale de l'Environnement, l'événement a réuni autorités universitaires, communales et ministérielles autour de quatre grandes actions : le lancement de l'Atlas de la Biodiversité des Jardins Botaniques et Zoologiques Édouard Adjanohoun (JBZ-EA), la création du premier palmetum de la sous-région ouest-africaine, la mise en terre de 400 plants de palmier et une exposition d'artisanat en vannerie.

À l'UAC, science, reboisement et artisanat s'unissent pour préserver la biodiversité. C'est dans l'enceinte verdoyante des JBZ-EA, véritable joyau écologique de l'UAC, que les festivités ont eu lieu. Le Recteur de l'UAC, Prof. Félicien Avlessi, a présidé la cérémonie, aux côtés de la Ministre de l'Enseignement Supérieur, Prof. Éléonore Yayi Ladekan, et de la 1ère Adjointe au Maire d'Abomey-Calavi, Mme Françoise Thérèse Kora. Premier acte fort, le lancement officiel de l'Atlas de la Biodiversité. Cet ouvrage scientifique, piloté par le Dr Hospice Dassou, responsable des JBZ-EA, recense la richesse floristique et faunistique de ce site unique. Il servira de référence pour la recherche, l'éducation à l'environnement, et les actions de conservation.

En parallèle, la plantation de rotins, raphias et ronniers a concrétisé l'ambition de l'UAC de développer un palmetum, espace dédié aux espèces de palmier, utile tant pour la recherche que pour répondre aux besoins des artisans locaux.

Cette action écologique rejoint une autre dimension de l'événement : la valorisation des savoir-faire artisanaux à travers une exposition de vanneries fabriquées à partir de fibres naturelles issues du palmier. Au-delà du geste symbolique de planter un arbre, les interventions officielles ont rappelé l'urgence de préserver la biodiversité face à la déforestation, au changement climatique et à l'urbanisation galopante. Pour les autorités présentes, dont la ministre Yayi Ladékan, cet engagement passe par une synergie entre politiques publiques, initiatives scientifiques et mobilisation citoyenne.

Le programme s'est poursuivi le lendemain avec un concours de poésie sur l'importance écologique et culturelle du rotin, impliquant les élèves de la commune d'Abomey-Calavi.



CONVENTIONS DE COTUTELLE ET DE CODIRECTION DE THESE L'UAC FORME SES ÉCOLES DOCTORALES



L'Université d'Abomey-Calavi (UAC), à travers son Service de la Coopération, a organisé du 23 au 25 avril 2025 à Porto-Novo un atelier de formation et de validation destiné aux secrétaires des Écoles Doctorales. L'objectif est de renforcer les compétences des acteurs impliqués dans la gestion des conventions de cotutelle et de codirection de thèse, en conformité avec les normes internationales.

Les participants à l'atelier de formation ont été formés aux procédures techniques et administratives nécessaires à l'établissement, la signature et le suivi des conventions. L'atelier a également permis de valider des documents types harmonisés, désormais référentiels pour les futures collaborations.

La cotutelle de thèse concerne les doctorants inscrits simultanément dans deux universités, généralement situées dans des pays différents. Elle permet l'encadrement scientifique conjoint par deux directeurs de thèse et donne droit, à terme, à un double diplôme. En revanche, la codirection reste une formule plus souple, impliquant un seul diplôme délivré par l'université principale, mais avec un co-encadrement assuré par un enseignant d'une autre institution.

Cette initiative vise à faciliter la mobilité académique et scientifique, à renforcer les collaborations entre universités, et à garantir la qualité du suivi doctoral. Elle marque également un pas important vers une meilleure organisation interne des écoles doctorales de l'UAC, dans un contexte de coopération internationale croissante.

Grâce à des outils standardisés et une méthodologie claire, enseignants et doctorants disposent désormais d'un cadre simplifié pour engager des démarches de cotutelle ou de codirection, favorisant ainsi l'excellence scientifique et l'internationalisation de la recherche à l'UAC.





UACOW

EMPLOYABILITÉ DES JEUNES DIPLÔMÉS DES UNIVERSITES DU BENIN

illère MEDEGAN FAGLA à cœur ouvert avec la communauté de l'UAC

EMPLOYABILITÉ DES JEUNES DIPLÔMÉS DES UNIVERSITES DU BENIN LA MINISTRE CONSEILLÈRE MEDEGAN FAGLA À CŒUR OUVERT AVEC LA COMMUNAUTÉ UNIVERSITAIRE DE L'UAC

À l'Université d'Abomey-Calavi, la Ministre Conseillère aux Enseignements Secondaire, Supérieur et à la Recherche scientifique, Dr Sèdami Romarique Mèdégan Fagla, a échangé le jeudi 15 mai 2025 avec la communauté universitaire sur l'employabilité des jeunes diplômés, une question cruciale pour la jeunesse :.

Face à la montée des inquiétudes liées à l'insertion professionnelle des jeunes diplômés, une rencontre d'envergure s'est tenue à l'Université d'Abomey-Calavi (UAC). Initiée par la Ministre Conseillère Dr (MC) Sèdami Romarique Mèdégan Fagla, cette séance a rassemblé plusieurs centaines d'étudiants, enseignants et responsables académiques.

Répondant à l'appel du Recteur de l'UAC, Prof. Félicien Avlessi, la ministre a posé un diagnostic clair : malgré leur dynamisme et leur créativité, les jeunes diplômés peinent à trouver un emploi. Ils brûlent d'envie de mettre leur savoir-faire au service du développement de la nation, a-t-elle affirmé.

Le gouvernement, conscient des défis, mise sur des dispositifs innovants. Le Programme Spécial d'Insertion dans l'Emploi (PSIE), lancé en 2020 et géré par l'Agence Nationale Pour l'Emploi (ANPE), a déjà permis de pourvoir 8 000 postes sur les 16 000 proposés par les entreprises privées. « Tous les jours, on a besoin de compétences, des plus simples aux plus techniques », a insisté Urbain Amégbédji, Directeur Général de l'ANPE. Parallèlement, l'Agence de Développement des Petites et Moyennes Entreprises (ADPME) soutient les diplômés porteurs de projets.

« Vous avez une idée ? Une agence est là pour vous accompagner à la rendre bancable », a assuré la ministre.

Dr Mèdégan Fagla a également annoncé la reprise prochaine des œuvres universitaires : restauration, transport et autres services essentiels pour améliorer les conditions de vie estudiantine.

Les diplômés sont invités à s'inscrire sur la plateforme PSIE et à postuler aux offres publiées. « C'est un processus entièrement digital, transparent et basé sur le mérite », a précisé Laurent Gangbès, DG de l'ADPME.

Entre accompagnement à l'emploi salarié et soutien à l'auto-emploi, le gouvernement veut faire de l'employabilité des jeunes diplômés un véritable levier de développement.



AUDIENCES RECTEUR

JOURNÉE NATIONALE DE L'ARBRE 2025 L'UAC PLANTE 320 ACACIAS À L'INJEPS D'ADJARRA

Dans le cadre de la 41º édition de la Journée Nationale de l'Arbre, l'Université d'Abomey-Calavi (UAC) a organisé, ce lundi 2 juin 2025, une cérémonie de mise en terre de 320 plants d'acacia sur le site de l'Institut National de la Jeunesse, de l'Éducation Physique et Sportive (INJEPS) à Djavi, dans la commune d'Adjarra.



Présidée par le Recteur de l'UAC, Professeur Félicien Avléssi, cette activité a mobilisé l'ensemble de l'équipe rectorale ainsi que les services techniques du rectorat. En quittant le campus universitaire pour ce site excentré, l'UAC affirme sa volonté de marquer fortement son engagement environnemental et sa participation active à la reforestation nationale.

La cérémonie s'est déroulée dans une ambiance solennelle et conviviale, rythmée par la mise en terre des jeunes plants. L'initiative vise non seulement à honorer la tradition instaurée par l'État béninois depuis plus de quatre décennies, mais aussi à rappeler le rôle vital des arbres dans la lutte contre le changement climatique, la préservation de la biodiversité et la santé humaine.

L'événement a bénéficié du soutien logistique et matériel de l'ONG «Chaque enfant a droit à la vie-Graine de Vie», partenaire fidèle de l'UAC depuis trois ans. Cette organisation a mis à disposition une grande quantité de plants, contribuant ainsi à la réussite de l'édition 2025.

À travers cette action symbolique mais significative, l'université entend sensibiliser la communauté académique et les jeunes générations à la nécessité d'un engagement environnemental durable. Elle s'inscrit également dans la dynamique de verdissement des campus universitaires et de promotion d'un cadre de vie sain pour tous.

Par cette célébration délocalisée à Adjarra, l'UAC démontre qu'au-delà de son rôle d'acteur académique, elle reste un acteur citoyen engagé pour l'équilibre écologique et le bien-être des populations.



PLAGIAT ET REVUES PRÉDATRICES

L'UAC EN CROISADE POUR L'ETHIQUE SCIENTIFIQUE

L'Université d'Abomey-Calavi (UAC), par le biais de son Conseil Scientifique, a organisé une séance de sensibilisation sur le plagiat et les revues prédatrices, à l'intention de ses chercheurs et doctorants. Animée le 8 avril 2025 par les Professeurs Eugène Ézin et Sylvain Kpenavoun Chogou, la rencontre a rassemblé un public varié autour de deux enjeux majeurs de la recherche scientifique contemporaine. Cette initiative s'inscrit dans les actions de l'université pour garantir la qualité de ses productions scientifiques et former une relève intègre.



Dans un contexte où la pression de publier devient croissante, les pratiques douteuses se multiplient : plagiat, publications dans des revues peu crédibles, manipulation de données. « Le plagiat peut coûter un diplôme, un poste ou une réputation », a averti le Professeur Kpènavoun Chogou, également enseignant en agroéconomie. Il a insisté sur l'importance de publier dans des revues légitimes, malgré les délais plus longs et les exigences plus strictes.

Il a abordé dans sa communication les dangers des revues prédatrices. Ces plateformes, souvent peu rigoureuses, séduisent par leur rapidité : « Vous soumettez un article, une semaine après il est accepté, moyennant un paiement. Mais ces publications n'ont aucune valeur académique », a prévenu le professeur. Il a évoqué les centaines de milliers d'articles déjà engloutis par ce système, causant une perte de temps, de crédibilité et de ressources pour la communauté scientifique.

Pour lutter efficacement contre ces dérives, les conférenciers ont plaidé pour la mise à disposition de logiciels anti-plagiat dans les écoles doctorales ; la formation des enseignants et chercheurs à l'intelligence artificielle pour détecter les fraudes ; et surtout, une culture de l'éthique et de l'exigence scientifique, indispensable au rayonnement de l'UAC.



VERS UNE STRATEGIE E-LEARNING

ATELIER DE PRÉ-VALIDATION DES PRINCIPAUX DOCUMENTS



L'Université d'Abomey-Calavi (UAC) renforce sa transition numérique. Le mercredi 02 avril 2025, un atelier de pré-validation a réuni enseignants, cadres universitaires et partenaires techniques pour finaliser les documents de politique et de stratégie e-learning de l'institution.

Organisée avec le soutien de la Fondation Mastercard, cette rencontre marque une étape importante dans l'ambition de l'UAC de généraliser l'apprentissage en ligne. Les objectifs poursuivis sont de structurer, harmoniser et moderniser les dispositifs numériques pour améliorer la qualité et l'accessibilité de l'enseignement.

« Nous sommes dans un environnement qui nous oblige à avoir cette stratégie », a insisté le Professeur Enoch Achigan Dako, coordonnateur du programme de bourses Fondation Mastercard/UAC. Pour lui, le contexte mondial impose une adaptation rapide des universités aux nouveaux modes d'enseignement.

L'atelier, présidé par le représentant du Vice-rectorat chargé des Affaires Académiques, M. Bienvenu Davo, a permis aux participants de relire et ajuster les textes afin qu'ils soient en phase avec les réalités locales. « Cette étape est cruciale pour bâtir une stratégie adaptée à nos ambitions », a-t-il souligné.

Au cœur de cette politique figurent plusieurs axes, à savoir : la formation des enseignants, la production de contenus pédagogiques numériques, l'accessibilité pour tous, la réduction de la fracture numérique et la mise en place d'un système de suivi des dispositifs e-learning, comme l'a expliqué le Professeur Eugène Ézin, point focal e-learning à l'UAC.

La Fondation Mastercard, partenaire clé du processus, s'est engagée à accompagner techniquement et financièrement l'université. « Notre appui vise à soutenir l'UAC dans le développement de sa stratégie numérique, en fonction de ses besoins réels », a confirmé le Professeur Achigan Dako.

Avec cette initiative, l'UAC entend se positionner comme un acteur régional de l'enseignement supérieur digitalisé. La prochaine étape, après validation finale des documents, sera leur mise en œuvre progressive sur les campus.



TRANSFERT DES MASTERS VERS LES FACULTES L'UAC s'ALIGNE SUR LES NOUVELLES RÉFORMES DÈS 2026

L'Université d'Abomey-Calavi (UAC) franchit une étape décisive dans la réforme de ses offres de formations de niveau Master. Le jeudi 12 juin 2025, l'atelier de restitution des travaux de la commission chargée de réfléchir au transfert des Masters des écoles doctorales vers les unités de fomation et de recherche (UFR) a réuni l'équipe rectorale, les doyens et directeurs des UFR ainsi que plusieurs cadres universitaires. Cette rencontre a officialisé les nouvelles orientations qui entreront en vigueur à partir de l'année académique 2026-2027.



Par la voix du Professeur Sylvain Chogou Kpenavoun, Chef du service des statistiques au Rectorat et rapporteur du comité, la commission a présenté un rapport qui prend en compte les nouvelles exigences des décrets ministériels encadrant l'enseignement supérieur au Bénin. Il en ressort que les formations de type Master ne seront plus autorisées au sein des écoles doctorales. Désormais, les facultés seront seules habilitées à porter les offres de formation de Master, tout en intégrant à la fois les dimensions professionnelles et de recherche dans un même parcours.

La suppression des adjectifs «professionnel» et «recherche» dans l'intitulé des diplômes de Master fait donc logiquement partie des changements. À partir de 2026, un seul diplôme de Master sera délivré, combinant les compétences pour la poursuite en thèse et l'insertion professionnelle. Une mesure qui vise à simplifier les parcours et à clarifier les débouchés, tout en répondant aux standards internationaux.

Pour permettre une transition en douceur, l'année académique 2025-2026 est consacrée à la mise à jour des maquettes pédagogiques. Les facultés, écoles et instituts continueront donc à recruter en Master «professionnel» au cours de cette période transitoire. L'application complète de la réforme est prévue pour la rentrée 2026-2027.

Le Recteur Félicien AVLESSI, tout en saluant les travaux de la commission, a invité les responsables de départements et d'écoles doctorales à réfléchir à une nouvelle articulation entre facultés, laboratoires de recherche et écoles doctorales, afin de préserver la cohérence pédagogique et scientifique de l'UAC dans ce nouveau cadre.

L'enjeu est de taille : il s'agit non seulement de se conformer aux textes réglementaires, mais aussi de poser les fondations d'une université plus structurée, compétitive et adaptée aux réalités du marché du travail comme à la recherche de haut niveau.



LA SOCIÉTÉ TECNO SOUTIENT L'EXCELLENCE À L'INSTITUT CONFUCIUS DE L'UAC DIX BOURSES OFFERTES AUX MEILLEURS ÉTUDIANTS EN LANGUE CHINOISE

Le mardi 24 juin 2025, dix étudiants méritants de l'Institut Confucius de l'Université d'Abomey-Calavi ont reçu chacun une bourse d'un montant de 115 000 F CFA, offerte par la société chinoise TECNO Mobile. Cette enveloppe, d'un montant total de 1 150 000 F CFA, couvre intégralement leurs frais de formation pour l'année académique en cours.



Le directeur de l'Institut, Dr Julien Segbo, a salué cette initiative qui vient alléger les charges de nombreux apprenants : « Nos étudiants sont très motivés à apprendre le chinois, mais les difficultés financières peuvent les décourager. Ce geste de TECNO est un soutien concret et bienvenu. »

Les bénéficiaires, dont trois jeunes filles, ont été sélectionnés sur la base de leurs résultats académiques. Un geste que PingPing Pao, représentant de TECNO au Bénin, inscrit dans une démarche de responsabilité sociale : « TECNO est bien implantée en Afrique.

Soutenir ceux qui apprennent le chinois fait partie de notre engagement. Et nous comptons poursuivre cette action. »

Porte-parole des boursiers, Antonin Togbédé a exprimé sa gratitude : « Cette bourse, c'est bien plus que de l'argent. C'est une marque de confiance, un encouragement à persévérer. »

Lancé en 2022, le programme de bourses de TECNO en est à sa troisième édition. Il confirme la volonté de l'entreprise de soutenir la jeunesse béninoise et de renforcer les liens culturels entre le Bénin et la Chine.





HACKATHON UNLEASH HACK-UNIPOD BÉNIN

DES SOLUTIONS TECHNOLOGIQUES POUR UNE AGRICULTURE DURABLE ET INCLUSIVE

L'Université d'Abomey-Calavi (UAC) a accueilli un événement d'envergure dédié à l'innovation agricole. Ouvert le vendredi 20 juin 2025, le UNLEASH Hack-UniPod Bénin vise à concevoir des solutions innovantes et durables au profit du secteur agricole béninois.



Organisée par le Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD) en partenariat avec l'UniPod Bénin, l'initiative est destinée aux jeunes développeurs, créateurs et passionnés de technologie qui, pendant plusieurs jours ont travaillé en équipes sur trois grands axes à savoir l'agriculture intelligente et sécurité alimentaire, les systèmes agroalimentaires durables, et la gestion des risques et catastrophes agricoles.

Pour Francis Andrianarison, représentant résident du PNUD au Bénin, cette initiative vise à stimuler la créativité des jeunes face aux défis environnementaux et agricoles.« Vous allez démontrer que l'innovation n'est pas réservée à d'autres continents, mais qu'elle est bien vivante ici, au Bénin. L'agriculture, pilier de notre économie, a besoin d'idées neuves, de solutions locales et de talents audacieux », a-t-il rappelé.

Du côté des institutions nationales, l'activité a reçu un accueil enthousiaste. Pour Luc Houngbé, représentant de l'Agence Territoriale de Développement Agricole (ATDA) du pôle 7, les jeunes sont une force stratégique : « Bien orientée, leur énergie créative peut transformer nos défis agricoles en opportunités de développement ».

Le Ministère du Numérique et de la Digitalisation voit aussi dans ce hackathon un levier pour encourager l'entrepreneuriat technologique et l'inclusion numérique. Hector Agbo, directeur de la digitalisation, a exprimé son souhait de voir les projets retenus aller jusqu'à la mise sur le marché de solutions à fort impact pour le secteur agricole.

Créé en 2024 grâce au Programme Timbuktoo du PNUD et au Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la recherche scientifique, l'UniPod Bénin est un centre d'innovation installé à l'UAC. Il offre un cadre structurant pour accompagner les étudiants porteurs de projets à fort potentiel.





ACTIVITÉS ACADÉMIQUES



EXAMEN SPÉCIAL D'ENTRÉE À L'UNIVERSITÉ (ESEU)

Une édition 2025 marquée par une forte affluence et des **INNOVATIONS**

Les résultats de l'édition 2025 de l'Examen Spécial d'Entrée à l'Université (ESEU) ont été publiés le 24 juin 2025. Sur 189 candidats admissibles aux épreuves écrites, 94 ont été déclarés admis, soit un taux de réussite de 49,73 %. Ce bilan marque la clôture d'une édition exceptionnelle tant par la participation que par les nouveautés introduites.



Tout a commencé le mercredi 14 mai, avec le lancement officiel de la phase orale par le Professeur Yélindo Patrick Houessou, Vice-Recteur chargé des Affaires Académiques de l'UAC. Cette phase a mobilisé 215 candidats, un nombre record qui témoigne de l'intérêt croissant pour cet examen, destiné aux personnes de plus de 25 ans, ayant au moins un niveau de première et exerçant une activité professionnelle.

Les entretiens oraux, axés sur la culture générale, ont permis de présélectionner les candidats les plus aptes à poursuivre avec les épreuves écrites, organisées les 16 et 17 mai. Ces épreuves ont concerné plusieurs options : A1, A2, B, mais aussi de nouvelles filières destinées aux professionnels de la santé (infirmiers, sages-femmes), ainsi qu'une option dédiée à l'Institut de Langue Arabe et de Culture Islamique, une innovation saluée cette année.

Pour Philippe Jacques Gbedjéglo Aho, Chef du Service des Études et de l'Orientation Universitaire, ces ajustements visent à renforcer l'inclusivité et à offrir une seconde chance à ceux qui n'ont pu obtenir le baccalauréat classique. L'option A1 reste la plus sollicitée avec 169 candidats.

Mis en place depuis 1972, l'ESEU continue de jouer un rôle essentiel en ouvrant les portes de l'enseignement supérieur à un public adulte souvent exclu des voies traditionnelles. Avec près de 50 % de réussite cette année, l'édition 2025 confirme la pertinence et la nécessité de ce dispositif d'insertion académique.







L'UAC RÉVISE LES TEXTES DE FONCTIONNEMENT DU CRAPEH À PORTO-NOVO

Du 11 au 13 juin 2025, une vingtaine d'acteurs de l'Université d'Abomey-Calavi (UAC) se sont réunis à Porto-Novo pour un atelier de relecture et d'actualisation des textes régissant le Centre de Recherche et d'Accompagnement Pédagogique des Étudiants Handicapés (CRAPEH). L'objectif de cette rencontre était l'élaboration d'un nouveau document définissant les attributions, l'organisation et le fonctionnement (AOF) du centre, en vue de renforcer son efficacité et sa contribution à l'inclusion universitaire.

L'atelier a mobilisé des représentants du Rectorat, des Unités de Formation et de Recherche (UFR) ainsi que des responsables administratifs et techniques concernés. L'assistant de la Secrétaire générale de l'UAC, Monsieur Gildas Dako représentant sa supérieure hiérarchique a, au nom de celle-ci, souligné l'importance d'aligner les textes du CRAPEH sur le projet d'Attributions et Fonctionnement en cours de validation pour le Rectorat. Cette démarche s'inscrit dans une logique d'harmonisation institutionnelle et d'anticipation stratégique.

La directrice du CRAPEH, Dr (MC) Clarisse Napporn, a pour sa part insisté sur la nécessité de clarifier et de détailler les rôles du centre dans le dispositif universitaire. Elle a rappelé que ce travail de toilettage vise à « huiler la machine », pour une meilleure réactivité du centre aux besoins des étudiants en situation de handicap.

Mis en place en 2015 par arrêté rectoral, le CRAPEH s'est imposé comme un maillon essentiel du dispositif d'inclusion à l'UAC. Il œuvre notamment à l'aménagement pédagogique, à l'accompagnement académique et à la recherche en matière d'éducation inclusive.

L'élaboration du document AOF devrait permettre au centre de mieux structurer ses interventions et d'ancrer durablement ses missions dans la gouvernance universitaire. Les contributions issues de cet atelier servirontàfinaliseruncadrefonctionnelplusopérationnel, capable de soutenir la vision d'une université inclusive, équitable et performante.

Les participants, à travers un travail collaboratif, ont posé les bases d'un document structurant pour le futur du CRAPEH, au bénéfice direct des étudiants handicapés de l'UAC.



LE CRAPEH INITIE UNE FORMATION TIC POUR LES ÉTUDIANTS HANDICAPÉS VISUELS DE L'UAC VERS UNE INCLUSION NUMÉRIQUE DURABLE À L'UNIVERSITÉ

Une avancée majeure pour l'inclusion des personnes handicapées à l'Université d'Abomey-Calavi (UAC). Le mardi 17 juin 2025, le Centre de Recherche et d'Accompagnement Pédagogique des Étudiants Handicapés (CRAPEH), sous la tutelle du Vice-rectorat chargé des Affaires Académiques, a lancé une formation en technologies de l'information et de la communication (TIC) à l'intention des étudiants souffrant de déficience visuelle.





D'une durée d'un mois, cette initiative vise à doter les participants de compétences numériques fondamentales, utiles pour leur réussite académique et leur insertion professionnelle. « On va alterner les équipes pour outiller un maximum d'étudiants avec des habilités qui leur permettront de mieux se débrouiller sur le plan académique », a expliqué Dr (MC)Clarisse Napporn, directrice du CRAPEH.

L'une des grandes innovations de cette formation réside dans le choix du formateur. Joseph Moussa, lui-même malvoyant, dirige l'entreprise « TIC pour tous ». Chaque semaine, il forme une dizaine d'étudiants aux logiciels et outils adaptés à leur handicap. « D'ordinaire, on n'imagine pas une personne aveugle devant un ordinateur. Pourtant, grâce aux logiciels vocaux comme JAWS ou NVDA, les personnes déficientes visuelles peuvent entendre ce que d'autres voient à l'écran », a-t-il précisé.

La démarche a été saluée par les autorités universitaires. Le Professeur Yélindo Patrick Houessou, Vice-Recteur chargé des affaires académiques, n'a pas caché son enthousiasme. « Je suis agréablement surpris que le formateur soit lui-même en situation de handicap. Cela prouve que le CRAPEH entre dans une phase d'actions concrètes ».

Il a également annoncé un partenariat avec la Fédération nationale des associations de personnes handicapées du Bénin (FAPHB), avec l'appui de l'Ambassade de France, pour renforcer les actions en faveur de cette frange de la communauté estudiantine. Pour Abdoul-Wahab Salahou Yekini, représentant du directeur exécutif de la FAPHB, cette formation marque une étape importante. « C'est une avancée notable pour l'inclusion numérique des personnes handicapées visuelles. Elle renforce leur autonomie et leur participation citoyenne».

Avec cette initiative, le CRAPEH-UAC s'affirme comme un acteur engagé pour une université plus inclusive, équitable et tournée vers l'avenir numérique.





CANNES BLANCHES EN FAVEUR DES ÉTUDIANTS HANDICAPÉS

DES CANNES BLANCHES POUR UNE UNIVERSITÉ PLUS INCLUSIVE

L'UAC ET SES PARTENAIRES RENFORCENT L'AUTONOMIE DES ÉTUDIANTS HANDICAPÉS VISUEL

Le vendredi 20 juin 2025, l'Université d'Abomey-Calavi (UAC), avec l'appui de ses partenaires, a procédé à la remise officielle d'un lot de 50 cannes blanches à l'Association des Scolaires et Étudiants Handicapés du Bénin (ASEHB). Ce don, fruit d'un partenariat entre l'Ambassade de France et la Fédération des Associations des Personnes Handicapées du Bénin (FAPHB), marque un nouveau pas vers une université plus accessible et inclusive.

En présence de l'équipe rectorale dirigée par le Professeur Félicien Avléssi, des bénéficiaires et des représentants des structures partenaires, Dr Clarisse Napporn, directrice du Centre de Recherche et d'Accompagnement Pédagogique des Étudiants Handicapés (CRAPEH), a souligné la portée de l'initiative en ces termes : « Offrir des cannes blanches aux étudiants handicapés visuels, c'est un acte concret pour leur autonomisation. C'est un immense bonheur de contribuer à alléger leur quotidien sur le campus».

Ces cannes permettront aux étudiants concernés de se déplacer plus librement et en toute sécurité dans les différents espaces universitaires, souvent éloignés les uns des autres. Un défi que connaît bien Charles Hubert Houédo, président de l'ASEHB. Selon lui, les résidences universitaires sont éloignées des amphithéâtres , se déplacer relève parfois d'un parcours. Cette canne, c'est plus qu'un outil, c'est une clé vers l'indépendance.

Reconnaissant envers les partenaires techniques et financiers, notamment l'Ambassade de France, la FAPHB, le CRAPEH et les autorités universitaires, le président de l'ASEHB a tenu à souligner l'implication personnelle du Recteur Félicien Avlessi dans la réussite de ce projet. Il a également appelé ses camarades à entretenir ce matériel avec soin afin d'encourager d'autres appuis futurs.





COOPÉRATION UNIVERSITAIRE



L'AMBASSADEUR DE L'UNION EUROPÉENNE ÉCHANGE AVEC LES ÉTUDIANTS DE L'UAC LES ACTIONS DE L'UE DANS L'ÉDUCATION, LA RECHERCHE ET LE DÉVELOPPEMENT

L'Amphithéâtre Idriss Déby Itno de l'Université d'Abomey-Calavi (UAC) a accueilli une conférence académique animée par l'ambassadeur de l'Union européenne au Bénin, Son Excellence Stéphane Mund. Organisée le 6 avril 2025, cette rencontre visait à présenter les actions de l'Union européenne dans les domaines de l'éducation, de la recherche et du développement.



Face à un public composé d'étudiants, d'enseignants et de chercheurs, le diplomate européen a exposé les principales interventions de l'Union européenne au Bénin, mettant en lumière un partenariat vieux de plus de 60 ans. Il a insisté sur l'impact concret de la coopération européenne dans la vie quotidienne des jeunes, notamment à travers les soutiens à l'enseignement secondaire, à la formation professionnelle et à l'université.

Le programme Erasmus+, les possibilités de bourses, les projets de recherche collaborative et les appuis aux laboratoires universitaires ont été largement évoqués. Les participants ont salué cette initiative, tout en exprimant le souhait d'avoir un meilleur accès à l'information sur ces opportunités, ainsi qu'une simplification des procédures.

La conférence a aussi permis de souligner la volonté de l'Union européenne de renforcer le dialogue avec la jeunesse béninoise et de soutenir l'innovation au sein des institutions académiques. Des perspectives d'échanges multilatéraux et de nouveaux partenariats ont été évoquées.

Par cette démarche d'écoute et de transparence, l'ambassadeur de l'Union européenne a réaffirmé l'engagement de son institution à accompagner durablement le développement du système éducatif béninois, considéré comme un levier stratégique de croissance inclusive et de transformation sociale.





ENTREPRENEURIAT ETUDIANT GAIN RENFORCE SON PARTENARIAT AVEC L'UAC VIA LE C3E

Une délégation de la Global Alliance for Improved Nutrition (GAIN) a été reçue à l'Université d'Abomey-Calavi (UAC) par le Vice-Recteur chargé des Affaires Académiques, Prof. Yélindo Patrick Houessou. Cette visite de travail déroulée dans la matinée du lundi 19 mai 2025 marque une nouvelle étape dans le partenariat entre GAIN et l'UAC, à travers le Centre pour l'Employabilité et l'Entrepreneuriat des Étudiants (C3E).

L'objectif principal de cette rencontre : évaluer les actions en cours et renforcer l'accompagnement de l'entrepreneuriat étudiant dans les domaines de la nutrition et de la sécurité alimentaire. Selon Aimé Garl, chef de programme chez GAIN, l'accent est mis sur l'innovation dans les food systems : « Nous soutenons les jeunes entrepreneurs qui transforment les chaînes de valeur alimentaires avec des produits sains, locaux et sûrs pour les consommateurs».

Cette collaboration cible essentiellement la formation technique des étudiants, afin de leur donner les compétences nécessaires pour créer des entreprises viables dans le secteur agroalimentaire. Si GAIN ne fournit pas directement de subventions, l'organisation œuvre à rendre ces jeunes aptes à accéder aux financements via les banques ou les institutions de microfinance.

Le partenariat, qui court jusqu'en décembre 2026, se veut gagnant-gagnant. Il s'inscrit dans la stratégie de l'UAC de faire du C3E un levier d'insertion professionnelle durable.

La délégation de GAIN a réaffirmé sa volonté de contribuer à l'éclosion d'une génération d'entrepreneurs innovants et engagés pour une meilleure nutrition au Bénin.

Les deux parties espèrent que cette collaboration produira des résultats concrets, reproductibles et inspirants pour d'autres institutions du pays.



I DE LA GLOBAL ALLIANCE FOR IMPROVED NUTRITION A L'U.

LANGUES ETRANGÈRES A L'UAC <u>Une journée</u> pour élargir les horizons des étudiants



L'Université d'Abomey-Calavi (UAC) a célébré la Journée des Langues Étrangères, une initiative portée par le Vice-rectorat chargé de la Coopération Interuniversitaire, des Partenariats et de l'Insertion Professionnelle (VR-CIPIP). Organisée sur le campus le vendredi 30 mai 2025, cette journée a rassemblé étudiants, enseignants, partenaires institutionnels et représentants d'organisations internationales autour d'un objectif clair : sensibiliser à l'importance stratégique des langues étrangères pour la mobilité académique et l'employabilité.

L'événement, placé sous la coordination de la Professeure Nelly Carine Kélomè, vice-rectrice en charge de la coopération, s'inscrit dans la vision de l'UAC de former des diplômés compétitifs au niveau national et international. Dans un contexte de mondialisation où la maîtrise de langues telles que l'anglais, l'allemand, l'espagnol ou le français est un passeport vers de nombreuses opportunités, l'UAC entend encourager ses étudiants à investir dans cet apprentissage. Parmi les institutions partenaires représentées figuraient l'ambassade de France, avec la participation de Guillaume Da, attaché de coopération, et le DAAD Bénin, représenté par Marie Loffler, chargée des échanges universitaires. Tous deux ont mis en lumière les conditions d'accès aux bourses d'études, aux programmes de mobilité ou encore à l'enseignement supérieur à l'étranger autant d'opportunités souvent conditionnées par un bon niveau linguistique.

Le Centre Béninois des Langues Etrangères (CEBELAE), structure rattachée à l'UAC et dirigée par Rissikatou Moustapha Babalola, était également de la partie. Ce centre joue un rôle clé dans la formation linguistique des étudiants et du personnel académique. Il propose des cours de langue, des préparations aux certifications (TOEFL, DELF, etc.), des formations de formateurs et même des services de traduction pour les documents académiques ou administratifs.

À travers des interventions, échanges et stands d'information, cette journée a permis aux étudiants de découvrir l'éventail des possibilités qui s'offrent à eux, à condition de maîtriser une ou plusieurs langues étrangères. Elle a aussi renforcé les liens entre l'UAC et ses partenaires internationaux, dans une logique de coopération renforcée et de professionnalisation accrue.

FICHE PARTENAIRE ET PORTAIL DES ACCORDS DES OUTILS POUR UNE MEILLEURE COOPÉRATION

L'Université d'Abomey-Calavi (UAC) a franchi une étape décisive dans la gestion de ses partenariats avec le lancement officiel de deux plateformes numériques : la "Fiche Partenaire" et le "Portail des Accords" de Coopération. Cette avancée est le fruit d'un atelier tenu à l'Institut de Mathématiques et de Sciences Physiques (IMSP) de Dangbo du 21 au 23 mai 2025. Il a réunissant des responsables académiques, des chefs d'établissement et des représentants des partenaires de l'UAC.



Porté par le vice-rectorat chargé de la coopération interuniversitaire, des partenariats et de l'insertion professionnelle, l'initiative vise à améliorer la traçabilité, la consultation et le suivi des multiples accords signés par l'université avec des institutions nationales et étrangères. La "Fiche Partenaire" permettra à chaque structure partenaire de renseigner de manière continue ses interactions avec l'UAC: projets en cours, activités réalisées, perspectives, etc. Quant au "Portail des Accord"s, il servira de base de données centralisée des conventions signées, facilitant l'analyse de leur impact réel.

Ce projet numérique intervient dans un contexte de forte demande de redevabilité de la part des instances de gouvernance, notamment le ministère de tutelle et les conseils d'administration, soucieux de mesurer les retombées concrètes des partenariats formalisés.

L'absence de suivi structuré et la dispersion des données ont longtemps nui à l'efficacité de la coopération, avec pour conséquence une faible valorisation des résultats.

Pendant trois jours, les participants ont oeuvré pour la validation des plateformes tout en identifiant les principales difficultés rencontrées par les utilisateurs dans l'alimentation des données. Le rapport final, coordonné par le comité scientifique, a également mis l'accent sur la nécessité de sensibiliser l'ensemble des parties prenantes à l'intérêt de ces outils pour renforcer la transparence, la coordination et l'optimisation des retombées des collaborations universitaires.

En se dotant de ces instruments, l'UAC amorce un virage stratégique vers une gestion modernisée de sa coopération. À terme, la centralisation de l'information permettra de générer des statistiques fiables, de mieux évaluer les partenariats existants et d'orienter les futures actions vers des axes réellement bénéfiques pour l'université et ses partenaires.



RECHERCHE UNIVERSITAIRE





LANCEMENT DU PROGRAMME DES FONDS COMPETITIES DE RECHERCHE

L'UAC ALLOUE 600 MILLIONS POUR 06 PROJETS INNOVANTS À FORT IMPACT ÉCONOMIQUE

L'Université d'Abomey-Calavi (UAC) renforce son engagement pour la recherche et l'innovation à travers le lancement officiel de la quatrième phase de son Programme des Fonds Compétitifs de Recherche Interfacultaire et Interdisciplinaire (PFCR-UAC). Déroulée le 28 mai 2025, cette activité a été présidée par le recteur Professeur Félicien Avléssi, également président du Conseil scientifique de l'université.

Doté d'une enveloppe globale de 600 millions de francs CFA, ce programme vise à soutenir sur quatre ans six projets de recherche portés par des équipes pluridisciplinaires, chacune recevant un financement de 100 millions FCFA. Ces fonds proviennent exclusivement des ressources propres de l'UAC, traduisant la volonté institutionnelle de faire de la recherche un levier de développement durable.

Coordonné par le Vice-rectorat chargé de la recherche universitaire, dirigé par le Professeur Aliou Saïdou, le programme se veut un cadre compétitif qui pousse les chercheurs à l'excellence. Il encourage la collaboration entre facultés, écoles doctorales et unités de formation, tout en mettant un accent particulier sur les résultats à fort impact socio-économique. Cette phase 2025–2029 vise notamment la création de brevets, d'entreprises innovantes (start-ups) et de mécanismes de création d'emplois à travers la valorisation des résultats de recherche.

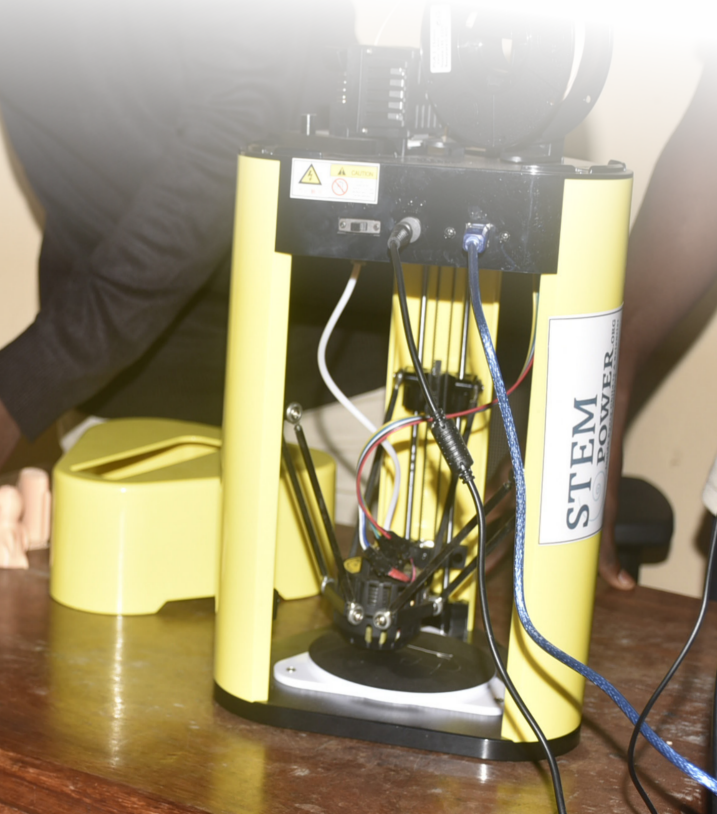
Les domaines couverts par les projets sélectionnés s'inscrivent dans les grandes priorités nationales et régionales, à savoir : la sécurité alimentaire, la santé publique, les énergies renouvelables, le changement climatique, les sciences sociales, l'éducation physique et la culture. Ces thématiques 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.



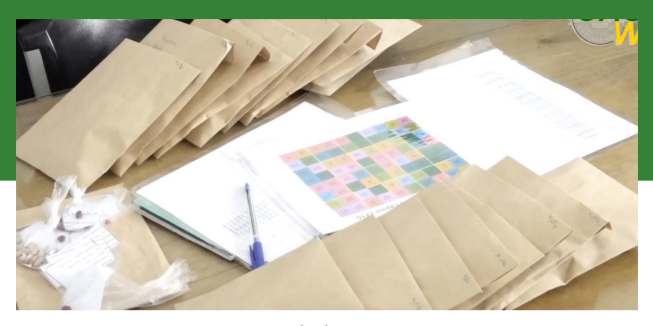


VIE DES LABORATOIRES



SAUVEGARDE DES SEMENCES AGRICOLES LOCALES DU BENIN

LE GBIOS-UAC OFFICIALISE L'ENVOI DE 253 ACCESSIONS DE SEMENCES VERS LA NORVÈGE



Le mercredi 14 mai 2025, l'Université d'Abomey-Calavi (UAC), à travers son Laboratoire de Génétique, de Biotechnologie et de Sciences des Semences (GBIOS), a procédé à l'envoi de 253 accessions de semences locales vers la Réserve mondiale de semences de Svalbard, en Norvège. Cet envoi s'est fait en partenariat avec l'organisation internationale Crop Trust, dans le cadre des efforts de sauvegarde et de sécurisation des ressources phytogénétiques du Bénin.

L'activité s'est déroulée en présence de plusieurs acteurs clés du secteur universitaire et agricole. Le Professeur Enoch Achigan Dako, directeur du GBIOS, a dirigé l'opération aux côtés de Dèdéhou Tchokponhoué, responsable de la Banque de gènes CalaviGen, structure rattachée à la Faculté des Sciences Agronomiques (FSA) de l'UAC.

Le Professeur Bonaventure Ahohouendé, Doyen de la FSA, a également pris part à l'événement, tout comme le Professeur Nadia Fanou, qui représentait le Recteur de l'UAC, et le Dr Étienne Adango, représentant le ministre de l'Agriculture, de l'Élevage et de la Pêche.

Les 253 échantillons envoyés concernent quatre espèces locales majeures, notamment le bissap, le poids d'Angole et d'autres variétés endogènes à haute valeur agroécologique. Ces semences seront conservées dans la réserve de Svalbard, située dans l'Arctique norvégien, réputée pour sa sécurité optimale et son rôle de sauvegarde mondiale en cas de crises majeures.

Cette opération vient renforcer une première initiative menée en 2024, lors de laquelle 2701 échantillons avaient déjà été envoyés. En parallèle, un autre lot de 2918 accessions, représentant 27 espèces, a été expédié à l'Institut International d'Agriculture Tropicale (IITA) à Ibadan, au Nigeria, afin d'assurer une conservation régionale complémentaire.

Les responsables universitaires ont salué cette démarche comme une action stratégique d'anticipation face aux menaces climatiques et environnementales. Toutefois, la nécessité de renforcer les capacités locales de conservation a été soulignée, avec l'ambition de développer à terme une autonomie nationale en matière de gestion des ressources phytogénétiques, en valorisant les savoirs traditionnels des communautés agricoles.

Ce double envoi confirme l'engagement scientifique et institutionnel du Bénin dans la préservation durable de son patrimoine agricole.



République du Bénin



Journées Scientifiques de Chimie-Physique-Matériaux Modélisation Moléculaire et Génie Chimique 1S-LCP3M-2025



TURNÉES SCIENTIFIQUES CHIMIE, PHYSIQUE, MATÉRIAUX ET MODÉLISATION MOLÉCULAIR

SCIENCES CHIMIQUES ET DÉVELOPPEMENT DURABLE

L'UAC MOBILISE SES CHERCHEURS AUTOUR D'UNE PREMIÈRE ÉDITION DES JOURNÉES SCIENTIFIQUES

Le Laboratoire de Chimie, Physique, Matériaux et Modélisation Moléculaire (LCP3M) a organisé la première édition de ses journées scientifiques les 28 et 29 mai 2025 à la Faculté des Sciences et Techniques (FAST) de l'Université d'Abomey-Calavi (UAC). en partenariat avec l'École Doctorale des Sciences Exactes et Appliquées (ED-SEA). Objectif : montrer comment les sciences chimiques peuvent répondre aux défis du développement durable.

Autour du thème « Sciences chimiques au service du développement durable », ces journées ont réuni des chercheurs, doctorants, enseignants et experts pour deux jours de réflexions et de communications scientifiques. Selon Pélagie Yètè, représentante du comité d'organisation, les échanges ont couvert une diversité de domaines allant de la chimie environnementale, à la valorisation des déchets, en passant par la modélisation moléculaire, la chimie des substances bioactives et les nanomatériaux fonctionnels.

Au-delà de la production scientifique, l'ambition affichée est claire : transformer les résultats de recherche en solutions concrètes pour la société. Un message réaffirmé par Olaniyi Louis Kayodé, représentant du doyen de la FAST, pour qui il est désormais impératif de relier la science aux réalités quotidiennes à travers des projets à fort impact social et économique.

La tenue de ces journées est également saluée par le Prof. Guy Sylvain Atohoun, directeur du LCP3M et représentant du directeur de l'ED-SEA. Il y voit une initiative prometteuse à pérenniser, avec l'ambition de fédérer à l'avenir toutes les formations doctorales autour de journées scientifiques d'envergure nationale, voire internationale.

Les Journées scientifiques du LCP3M marquent ainsi un tournant dans la dynamique de valorisation de la recherche à l'UAC, en mettant en lumière des travaux pointus dans des domaines clés pour la transition écologique, la santé publique ou encore la gestion durable des ressources. Elles témoignent aussi d'une volonté croissante d'arrimer la science aux priorités de développement du Bénin et de l'Afrique.

QUATRE NOUVEAUX LABORATOIRES OUVERTS À L'IMSP-DANGBO LA MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET LE RECTEUR DE L'UAC PRÉSIDENT LA CÉRÉMONIE



L'IMSP-Dangbo, établissement de l'Université d'Abomey-Calavi, s'est doté de quatre nouveaux laboratoires ultramodernes, inaugurés le mardi 29 avril 2025 par la ministre de l'Enseignement supérieur, Professeur Éléonore Yayi Ladekan, aux côtés du Recteur Professeur Félicien Avlessi. Une avancée majeure dans la formation scientifique au Bénin.

Dans une ambiance solennelle, l'Institut de Mathématiques et de Sciences Physiques (IMSP-Dangbo) a franchi un nouveau cap. Quatre nouveaux laboratoires d'intelligence artificielle, de langue anglaise, d'informatique virtuelle et d'électronique ont été officiellement ouverts, en présence de plusieurs autorités universitaires et partenaires techniques.

Ces installations visent à intégrer davantage les technologies de pointe dans l'enseignement et à mieux outiller les étudiants face aux défis scientifiques actuels. « Ce laboratoire d'intelligence artificielle permet à nos étudiants d'explorer les vastes possibilités de ce domaine en pleine expansion », a déclaré le directeur de l'IMSP, Pr Carlos Ogouyandjou. La ministre Éléonore Yayi Ladekan n'a pas caché sa satisfaction : « Dans ce monde qui évolue rapidement, il est essentiel que nos apprenants puissent suivre ce mouvement technologique». Du côté des étudiants, l'enthousiasme est perceptible. L'étudiant Emmanuel Ago s'est réjouit de l'ouverture du laboratoire de langue anglaise : « Comme tout bon scientifique, nous devons pouvoir nous exprimer dans d'autres langues. ». Bénilde Bossa, quant à elle, voit déjà des applications concrètes :

« Avec le labo d'informatique virtuelle, on peut simuler nos circuits avant de passer à l'implémentation». L'équipement en kits, fers à souder et oscilloscopes pour le laboratoire d'électronique a également été salué. « C'est un outil indispensable pour la pratique », témoigne Sifried Vissoh.

Cette réalisation est le fruit d'un partenariat entre le Rectorat de l'UAC, l'IMSP, le LABEF, Bénin Excellence et STEAM POWER. Une synergie d'acteurs engagés pour une formation scientifique plus adaptée, plus moderne, et résolument tournée vers l'avenir.







SEMAINE DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT 2025 L'INE-UAC CONNECTE LA RECHERCHE À L'INNOVATION

Du 3 au 5 juin 2025, l'Institut National de l'Eau (INE) de l'Université d'Abomey-Calavi (UAC) a organisé la 2° édition de la Semaine de l'Eau et de l'Assainissement, sous le thème : « De la recherche à l'innovation et au transfert de technologies ». L'événement, lancé au Palais des Congrès de Cotonou, a rassemblé chercheurs, décideurs politiques, industriels, étudiants et partenaires techniques autour des enjeux cruciaux de l'eau et de l'assainissement.



Le but de cette activité est de transformer les résultats scientifiques en solutions concrètes pour les communautés. Une ambition portée par le Professeur Daouda Mama, directeur de l'INE, qui voit dans cette semaine un levier stratégique pour positionner le Bénin comme un acteur central des débats sur l'eau en Afrique. À ses côtés, la Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, Eléonore Yayi Ladékan, a insisté sur la nécessité de faire sortir la recherche des laboratoires pour répondre aux défis de développement durable.

Durant les panels, conférences et expositions, les participants ont exploré les moyens de faciliter le transfert de technologies vers les acteurs du terrain : collectivités, agriculteurs, entreprises et ONG. Pour le Professeur Brice Augustin Sinsin, directeur du Laboratoire d'Écologie Appliquée (LEA-UAC), l'intelligence artificielle et l'automatisation offrent désormais des solutions concrètes pour une gestion efficace des ressources en eau, notamment dans l'agriculture.

Le lien entre science et action a été au cœur des discussions. Selon les intervenants, le défi n'est plus uniquement de produire des connaissances, mais de les valoriser, vulgariser et intégrer dans les politiques publiques.

Il s'agit aussi de renforcer la collaboration entre universités, secteurs privés et décideurs pour déployer des technologies durables et accessibles.

Le Ministre des Mines, Paulin Akpona, également présent, a salué l'approche interdisciplinaire adoptée par l'UAC, soulignant son importance dans la mise en œuvre des projets nationaux liés à l'eau et à l'environnement.

En somme, cette deuxième édition confirme la Semaine de l'Eau et de l'Assainissement comme un rendez-vous majeur de dialogue entre science et société, où l'innovation devient un moteur de transformation pour le bien-être des populations.



COLLOQUE BÉNIN-NIGÉRIA À L'EPAC-UAC

UN NOUVEAU SOUFFLE POUR LA COOPÉRATION ACADÉMIQUE

Du 28 au 30 avril 2025, l'École Polytechnique d'Abomey-Calavi (EPAC-UAC) accueille la 5° Conférence internationale de l'Université Fédérale Polytechnique d'Ilaro (Nigéria). Au cœur des échanges, la sécurité alimentaire et l'innovation agricole pour une croissance durable.



C'est une rencontre qui symbolise bien plus qu'un simple colloque scientifique. Pendant trois jours, enseignants-chercheurs, étudiants et responsables académiques venus du Nigéria et du Bénin se retrouvent sur le campus d'Abomey-Calavi pour échanger sur le thème : « Sécurité alimentaire et transformation agricole : innovations et stratégies pour une croissance économique durable ».

Initiée par l'Université Fédérale Polytechnique d'Ilaro, cette 5° édition se tient pour la première fois hors du Nigéria, marquant une nouvelle étape dans la coopération entre institutions d'enseignement supérieur des deux pays. Pour le Professeur Akinde Mukail Aremu, recteur de l'université nigériane, ce colloque est l'occasion d'aborder des enjeux cruciaux : « Nous allons engager des discussions sur la sécurité alimentaire et les innovations agricoles, indispensables au développement durable de nos sociétés. » Il déplore que l'Afrique continue de dépendre des importations alimentaires, malgré son potentiel agricole.

Du côté béninois, l'enthousiasme est partagé. Le Dr Camus Adoligbé, président du comité d'organisation, évoque déjà des perspectives concrètes : échanges d'étudiants, mobilité des enseignants, et projets conjoints de recherche. Représentant le recteur de l'UAC, la Professeure Nadia Fanou souligne : «Cetteconférencerenforcelesliensentrenosnations,unies par une histoire commune, et ouvre un nouveau chapitre de coopération scientifique».

Pour l'EPAC, dirigée par le Professeur Guy Alain Alitonou, cette rencontre illustre le dynamisme de l'université béninoise sur la scène régionale. Entre partage d'expertise et ouverture culturelle, cette conférence incarne la volonté des universités africaines de bâtir ensemble un avenir plus résilient, plus innovant et plus souverain.





IIIE COLLOQUE DU CEBELAE-UAC

LANGUES ÉTRANGÈRES ET TRADUCTION À L'ÈRE NUMÉRIQUE

Le Centre Béninois des Langues Étrangères (CEBELAE) a tenu, du 22 au 24 avril 2025, la troisième édition de son colloque international, autour du thème : « Didactique des langues étrangères et traduction à l'ère du numérique ».

Ce rendez-vous scientifique a réuni enseignantschercheurs, étudiants et experts venus du Bénin et d'ailleurs, pour réfléchir à l'impact des outils numériques sur l'enseignement des langues et les pratiques de traduction. Pour Dr (MC) Rissikatou Mousatapha Babalola, directrice du CEBELAE et présidente du comité d'organisation, ce colloque marque la volonté du centre de s'adapter aux mutations technologiques : « Le numérique a transformé notre rapport aux langues. Applications, corpus en ligne, plateformes collaboratives... autant d'outils qui bouleversent l'apprentissage et la traduction », a-t-elle souligné. Dr (MA) Bienvenu Azéhoungbo, enseignant-chercheur au CEBELAE, s'est interrogé sur l'usage croissant de la traduction automatique : « Que valent les traductions issues de plateformes comme Google Traduction pour les langues africaines? Comment les améliorer? » a-t-il lancé, appelant à une réflexion scientifique approfondie.

Présent à la cérémonie d'ouverture, le professeur Aliou Saidou, représentant du Recteur de l'UAC, a salué cette initiative qui positionne le CEBELAE comme un acteur clé dans l'évolution de la didactique des langues et de la traduction à l'ère numérique.

Le colloque s'est déroulé à travers ateliers, panels et communications scientifiques, avec l'appui du Groupe de Recherches sur l'Afrique et la Diaspora (GRAD).

En marge des travaux, un hommage a été rendu aux anciens directeurs du centre , à savoir les Professeurs Bienvenu Akoha, Coffi Sambiéni et Zéphyrin Tossa pour leurs contributions à l'essor de cette institution universitaire stratégique.



REMISE DE DIPLÔMES ET 25 ANS D'EXISTENCE DU CIFRED-UAC LES COULEURS D'UN ANNIVERSAIRE PARTICULIER

Le Centre Interfacultaire de Formation et de Recherche en Environnement pour le Développement Durable (CIFRED) de l'Université d'Abomey-Calavi a vibré, le mardi 15 avril 2025, au rythme d'un double événement : la sortie officielle de la 7º promotion de sa licence professionnelle en Hygiène, Sécurité et Environnement (HSE) et la célébration de son 25º anniversaire de création.



Ils sont 42 diplômés, avec un taux de réussite de 97 %, à recevoir leurs parchemins dans une ambiance mêlant fierté, émotion et reconnaissance. Selon le directeur du centre, Prof. Ibouraïma Yabi, cette cérémonie vise non seulement à féliciter les lauréats pour leur parcours exigeant, mais aussi à mettre en lumière la qualité de la formation offerte par le CIFRED. Il rappelle que plus de 90 % des diplômés trouvent un emploi dans les municipalités, entreprises ou bureaux d'études. Le parrain de la promotion, Dr Gratien Boni, a salué l'engagement des récipiendaires, soulignant la solidité du programme qui leur permet d'être directement opérationnels. Euphrasie porte-parole des lauréats, a exprimé la gratitude de sa promotion tout en affirmant leur volonté d'impacter positivement la société à travers leurs compétences nouvellement acquises.



La cérémonie a aussi été marquée par un hommage solennel rendu au Professeur Félicien Tossou, admis à la retraite. Il a consacré plusieurs décennies à la formation et à la recherche au CIFRED. Très heureux, il a remercié la direction pour cette reconnaissance symbolique:

« On aurait pu m'oublier, mais on a choisi de m'honorer. »



DOUBLE EVENEMENT AU CIFREDD-UAC







UNIVERSITÉ D'ABOMEY-CALAVI FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNIQUES



ECOLE MATHÉMATIQUE

FPICAINE

Mathématiques, Sciences des données & Intelligence Artificielle: Enjeux et défis UAC, 14-25 AVRIL 2025













LA FAST-UAC ACCUEILLE L'ÉCOLE DE MATHÉMATIQUE AFRICAINE

MATHÉMATIQUES, SCIENCE DES DONNÉES ET IA EN DIALOGUE

La Faculté des Sciences et Techniques (FAST) de l'Université d'Abomey-Calavi a été l'épicentre d'un grand rendez-vous scientifique continental. Pendant deux semaines, du 14 au 25 avril, l'institution abrite l'École de Mathématique Africaine, un événement d'envergure qui réunit une cinquantaine de jeunes chercheurs venus de plusieurs pays africains.

Organisée en partenariat avec l'Institut de Mathématiques et de Sciences Physiques (IMSP) et l'Institut de Formation et de Recherche en Informatique (IFRI), cette école vise à renforcer les capacités des masterants et doctorants sur des thématiques à fort impact : mathématiques appliquées, science des données et intelligence artificielle.

Encadrés par des experts africains et européens, les participants ont exploré les fondements mathématiques qui sous-tendent les technologies modernes, notamment les algorithmes d'apprentissage automatique et les modèles de prédiction. L'accent est mis sur une approche multidisciplinaire et collaborative, en phase avec les besoins du continent.



Cette initiative, soutenue par l'Union Mathématique Africaine et le Centre International de Mathématiques Pures et Appliquées (CIMPA), s'inscrit dans la dynamique des Centres d'Excellence Africains. Elle marque aussi la volonté de l'UAC de valoriser la recherche de haut niveau et de faire des mathématiques un levier de développement.

L'événement, salué par les autorités universitaires, constitue un moment historique pour la FAST et l'UAC, qui affirment ainsi leur rôle de carrefour scientifique en Afrique de l'Ouest.



4ÈME JOURNÉE DE L'ÉTUDIANT FASTIEN À L'UAC LA FAST-UAC CÉLÈBRE L'EXCELLENCE



La Faculté des Sciences et Techniques (FAST) de l'Université d'Abomey-Calavi a vibré au rythme de la 4° édition de la Journée de l'Étudiant Fastien (JEF), un rendez-vous annuel mêlant rigueur académique et esprit festif. Organisée le 23 mai 2025 sous la houlette du Doyen, le Professeur Farid Abdel-kader Babamoussa, cette journée vise à mettre en lumière l'excellence scientifique et humaine des étudiants de la FAST.

« Je vous souhaite une très belle fête de l'étudiant Fastien », a lancé le Doyen en ouverture, saluant une initiative devenue une tradition. Plus qu'un simple moment récréatif, la JEF est aujourd'hui un cadre d'expression des talents, de valorisation de la faculté et de préparation à l'avenir professionnel.

Le Bureau de l'Union des étudiants de la FAST, à travers son président Kalifa Diara, a rappelé que cette journée célèbre « l'étudiant dans toute sa dimension intellectuelle, humaine, culturelle et créative ».

Une vision soutenue par les performances de la FAST : selon une récente étude, elle affiche le plus faible taux de chômage parmi les diplômés de l'UAC.

« La FAST forme moins de chômeurs », a affirmé le Prof. Babamoussa, chiffres à l'appui. Parmi les temps forts, le hackathon a mobilisé des étudiants des départements de Chimie, SVT, Physique et Mathématiques. L'équipe «Iron Minds» s'est distinguée en remportant le premier prix grâce à un projet technologique alliant un système d'alerte incendie aux fuites de gaz et un dispositif intelligent de prévention d'accidents routiers. « Notre solution peut sauver des vies, en habitation comme sur les routes », a expliqué Haïrou Broutani, chef de l'équipe.

En parallèle, une conférence sur l'insertion professionnelle a permis aux étudiants de s'outiller pour leur avenir, confirmant l'engagement de la FAST à allier formation théorique, innovation et employabilité.

La JEF 2025 a également offert un espace de réflexion aux étudiants à travers une conférence dédiée à l'insertion professionnelle, confirmant ainsi l'engagement de la FAST à préparer ses étudiants aux réalités du monde du travail.



JOURNÉE DE L'EXCELLENCE 2025 A LA FLLAC

LE MÉRITE CÉLÉBRÉ SOUS TOUTES SES FORMES

La Faculté des Lettres, Langues, Arts et Communication (FLLAC) de l'Université d'Abomey-Calavi a célébré la 8º édition de sa Journée de l'Excellence. Cette cérémonie annuelle tenue le vendredi 30 mai 2025, rend hommage aux étudiants, enseignants, personnels administratifs et structures de recherche qui se sont distingués par leur performance et leur contribution à la vie académique.



C'est l'amphithéâtre Houdégbé qui a accueilli l'événement avec la présence de plusieurs responsables universitaires dont le Doyen de la faculté, Professeur Vincent Atabavikpo, et Dr Hounzandji, représentant le Recteur de l'UAC. Dans son allocution d'ouverture, le Doyen a souligné que cette journée vise à reconnaître publiquement le mérite individuel et collectif, tout en encourageant la poursuite de l'excellence au sein de la faculté.

Parmi les faits marquants de cette édition, deux enseignants ont officiellement revêtu la toge et l'épitoge, symboles de leur promotion aux grades de Maître-Assistant et Maître de Conférences. Les meilleurs étudiants des cinq départements de la faculté ainsi que plusieurs agents administratifs performants ont également reçu des lettres de félicitations.

L'événement a aussi mis à l'honneur le laboratoire SciLCom (Sciences du Langage et de la Communication), qui a remporté en 2024 le premier prix l'innovation en sciences humaines et sociales de l'Institut de Coopération Internationale. Son projet VALPAC a été sélectionné en 2025 dans le cadre des Fonds Compétitifs de Recherche de l'UAC, avec une enveloppe de 100 millions de francs CFA à la clé.

Prenant la parole au nom du Recteur, Dr Hounzandji a salué cette initiative qu'il qualifie de moteur de saine émulation au sein de la communauté universitaire. Selon lui, ces distinctions permettent de stimuler l'engagement et la performance, tout en valorisant les talents internes.

La journée s'est également poursuivie par la présentation du bilan annuel de gestion de la FLLAC par le Vice-Doyen, Professeur Mouftaou Adjéran, illustrant ainsi une volonté de transparence et de redevabilité institutionnelle.



JOURNEE DE L'EXCELLENCE DE LA FLLAC, 8E EDITIC





ASSOCIATION BENINOISE DE GEOGRAPHIE

INVITATION





ACTIVITÉS

- > INITIATION À OSM ET SIG LIBRE
- > CONFÉRENCE DÉBAT (THÈME)
- > PANEL DE DISCUSSION (S. THÈME)
- MAPATHON

THÈME :

SCIENCES GÉOGRAPHIQUES ET COHÉSION SOCIALE AU BÉNIN <u>SOUS-THÈME</u>: CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET VILLES RÉSILIENTES

AMPHI JEAN PLIYA, UAC





NUIT DE LA GEOGRAPHIE

Une science au service de la cohésion sociale et du développement durable

L'Université d'Abomey-Calavi (UAC) a accueilli du 3 au 4 avril 2025 la 6° édition de la Nuit de la Géographie, une initiative de l'Association Béninoise de Géographie (ABG), placée cette année sous le signe de la cohésion sociale et de la résilience territoriale.

Pendant deux jours, universitaires, experts et étudiants se sont retrouvés pour valoriser une science souvent méconnue, mais au cœur des enjeux contemporains. « La géographie n'est pas une discipline à négliger. Elle est transversale, utile dans l'aménagement, l'environnement, la cartographie ou encore la gestion des crises sociales », a souligné le Professeur Ismaïla Toko Imorou, Secrétaire général de l'ABG et Directeur adjoint de l'IVAC-UAC.

La «GéoNight» a débuté par une formation en cartographie numérique et en systèmes d'information géographique (SIG), avant de se poursuivre avec une conférence phare animée par Dr Youssoufou Adam, Directeur de l'Agence Béninoise de Gestion Intégrée des Espaces Frontaliers (ABGIEF). Ce dernier a montré comment la géographie peut aider à comprendre et réduire les vulnérabilités sociales, notamment dans les zones marginalisées exposées aux risques d'exclusion ou d'extrémisme.

« La géographie doit contribuer à ce que chaque communauté se sente appartenir à la nation. Elle est essentielle pour un développement équitable », a-t-il affirmé.

Un panel de discussion sur le thème « Changement climatique et villes résilientes » a ensuite permis d'explorer les apports de la géographie dans la gestion urbaine face aux crises environnementales.

La Nuit s'est achevée par un Mapathon, une activité collaborative de cartographie. Les participants ont géolocalisé des zones d'un arrondissement ciblé, afin d'enrichir les données ouvertes sur OpenStreetMap, dans une optique de meilleure gestion des territoires.



LANCEMENT DU PROJET E-ANACARDE A LA FSA-UAC

SCIENCE, INNOVATION ET NUMÉRIQUE EN DIALOGUE POUR DYNAMISER LA FILIÈRE

La Faculté des Sciences Agronomiques (FSA) de l'Université d'Abomey-Calavi a officiellement lancé 14 mars 2025 le projet e-Anacarde. Cette initiative innovante vise à transformer durablement la filière anacarde au Bénin.



Porté par des chercheurs béninois avec l'appui de l'Académie de Recherche et d'Enseignement Supérieur (ARES) de Belgique, ce projet entend relever les défis majeurs de la filière : faibles rendements, variétés peu adaptées, difficultés de transformation et de commercialisation.

« En alliant génétique, agronomie et outils numériques, nous allons renforcer les capacités des producteurs, améliorer la qualité des noix de cajou et appuyer les efforts de transformation locale », a souligné le Professeur Bonaventure Ahohouendo, Doyen de la FSA.



La plateforme e-Anacarde mise sur la recherche appliquée et le transfert de technologie. Elle implique activement enseignants-chercheurs, étudiants, producteurs et partenaires économiques. Pour le Professeur Aliou Saidou, Vice-Recteur chargé de la recherche à l'UAC, « ce projet exige rigueur scientifique, innovation et collaboration entre tous les acteurs ». Côté bénéficiaires, la présidente de la Fédération Nationale des Producteurs d'Anacarde du Bénin (FENAPAB), Sahadatou Atta, se dit confiante : « Nous avons été impliqués dès le départ. C'est un projet pensé pour les producteurs, et nous en attendons beaucoup. »

L'ambassade de Belgique, partenaire financier du projet, salue une initiative « porteuse de solutions concrètes pour une croissance inclusive et durable », selon Martin Dercover, chef de coopération.



POUR LE RENFORCEMENT DE LA FORMATION EN SANTE

L'UAC SIGNE UN PARTENARIAT STRATÉGIQUE AVEC L'UNIVERSITÉ D'OTTAWA

L'Université d'Abomey-Calavi (UAC) a accueilli une délégation de l'Université d'Ottawa dans le cadre d'une nouvelle coopération académique. Tenue le lundi 19 mai 2025, cette visite officielle a abouti à la signature d'une convention de partenariat entre la Faculté des Sciences de la Santé (FSS), l'Institut de Recherche en Santé Publique (IRSP) de l'UAC et l'université canadienne, dans le cadre du programme CEReSa.



Financé par le gouvernement du Canada, le programme CEReSa ? Combler les Écarts pour une Relève en Santé, vise à renforcer les compétences pédagogiques et professionnelles des enseignants béninois. Il prévoit notamment la formation d'enseignants de la FSS et de l'IRSP à travers six masters spécialisés, ainsi que l'octroi de 25 bourses de mobilité pour des séjours de courte durée à Ottawa.

« Ces séjours permettront à nos enseignants d'observer, d'apprendre et de partager des expériences avec leurs homologues canadiens dans des hôpitaux de pointe », a expliqué le Professeur Josué Avakoudjo, Doyen de la FSS. Cette initiative s'inscrit pleinement dans le plan stratégique quinquennal de la faculté, qui met un accent particulier sur le renforcement des capacités en formation sanitaire.

Le Recteur de l'UAC, Professeur Félicien AVLESSI, a salué cette collaboration qui, selon lui, ouvre la voie à une dynamique nouvelle dans la professionnalisation de l'enseignement médical au Bénin. Il a également exprimé sa gratitude envers les partenaires canadiens pour leur engagement aux côtés de l'UAC.

Le Professeur Yélindo Patrick HOUESSOU, représentant le Recteur de l'UAC, a salué cette collaboration qui, selon lui, ouvre la voie à une dynamique nouvelle dans la professionnalisation de l'enseignement médical au Bénin. Il a également exprimé sa gratitude envers les partenaires canadiens pour leur engagement aux côtés de l'UAC.

Ce partenariat marque une étape importante dans l'internationalisation des formations en santé au Bénin et témoigne de la volonté commune de former une relève sanitaire compétente et adaptée aux défis actuels.





FILIÈRES D'ÉLITE DE LA FASEG

STATISTICIENS ET FINANCIERS DE DEMAIN OFFICIELLEMENT LANCÉS SUR LE MARCHÉ

La Faculté des Sciences Économiques et de Gestion (FASEG) de l'Université d'Abomey-Calavi a célébré, le jeudi 8 mai 2025, la sortie officielle des diplômés de ses filières d'élite : la Licence en Économétrie et Statistique Appliquées (LESA) et la Licence en Sciences et Techniques Comptables et Financières (LSTCF). Une première qui place l'excellence académique au cœur du développement national.

Les diplômés des filières d'élite LESA et LSTCF de la FASEG-UAC sont prêts à intégrer le marché de l'emploi. Ces deux filières d'élite, sont désormais les vitrines du savoir-faire académique de l'UAC qui, sans nul doute, forme des professionnels hautement qualifiés pour le monde économique.

Parrain de l'événement, le Professeur Maxime da CRUZ, ancien Recteur de l'UAC, a salué une génération audacieuse et prometteuse. « Que vous poursuiviez vos études ou choisissiez la voie de l'entrepreneuriat, vous avez un rôle clé à jouer. L'Afrique a besoin de bâtisseurs, de jeunes capables d'identifier des besoins, d'innover avec responsabilité et de prendre des risques calculés », a-t-il lancé.

Pour le Doyen de la FASEG, Prof. Dénis Acclassato, ces deux formations répondent aux défis actuels du marché. « Le monde de l'emploi est exigeant. Il attend des diplômés dotés de compétences avérées. Ces filières sont un levier important pour le développement des entreprises et la croissance économique », a-t-il affirmé.

Représentant le Recteur de l'UAC, Dr Abdel Aziz Orou Sina a rappelé que cette journée célèbre « l'excellence, la persévérance et le talent » des étudiants qui font la fierté de l'université.

Les lauréats, quant à eux, affichent une confiance solide en leur avenir. Sacha Gnimagnon, délégué des LESA, se dit désormais « outillé pour faire de la modélisation économique, assurer la tenue des comptes et accompagner les décisions stratégiques des entreprises ». Ashley Atchedo, de la LSTCF, évoque « une expertise développée en audit financier, analyse de performance et formulation de recommandations pour améliorer la rentabilité des organisations ».

Cette cérémonie marque plus qu'une simple fin de cycle : c'est le début d'une nouvelle ère, où des compétences locales de haut niveau viennent renforcer le tissu économique national.



CHAIRE UNESCO DPHD

RESPONSABILITÉ ET RÉPARATION AU CŒUR D'UN COLLOQUE INTERNATIONAL

La Chaire UNESCO des Droits de la Personne Humaine et de la Démocratie (DPHD) de l'Université d'Abomey-Calavi a organisé un colloque international les 26 et 27 juin 2025, réunissant en présentiel et en ligne un large panel d'enseignants-chercheurs, professionnels du droit et étudiants. Le thème, « Responsabilité et réparation : les tendances actuelles », a suscité des débats approfondis autour d'enjeux contemporains et renouvelés du droit.



Pour Igor Samson Guèdègbe, agrégé des facultés de droit et Titulaire de la Chaire UNESCO DPHD, cet événement s'inscrit dans la vocation de la Chaire comme laboratoire de recherche : « Il était nécessaire d'organiser un colloque sur ce thème nouveau, compte tenu des évolutions récentes, notamment dans le domaine médical. La question de la réparation a pris une nouvelle dimension, notamment avec la prise en charge des ayants droit et les nouvelles lois adoptées par l'État béninois ».

La responsabilité en droit, bien que souvent associée au droit privé, demeure un sujet aux implications multiples. Elle vise à réparer un préjudice causé, qu'il soit volontaire ou non. Dr (MC) Léon Jossè, Doyen de la Faculté de Droit et de Science Politique (FADESP), illustre cette portée : « Prenons l'exemple d'un médicament non autorisé mis sur le marché, qui met en danger la vie d'autrui. Le fabricant doit en répondre. De même, les manipulations d'images par intelligence artificielle, notamment en contexte électoral, nécessitent que leurs auteurs soient tenus responsables ».

Le colloque a également abordé l'impact des technologies modernes sur la notion de responsabilité. Le Professeur Aliou Saidou, Vice-Recteur chargé de la Recherche Universitaire à l'UAC, a insisté sur la transversalité du concept : « La responsabilité implique

qu'une personne réponde de ses actes et assume leurs conséquences dans tous les domaines juridiques. Ce colloque international est une opportunité précieuse pour examiner non seulement les évolutions récentes des cadres légaux de la réparation, mais aussi le lien complexe entre responsabilité et intelligence artificielle

Les discussions ont mis en lumière la nécessité d'adapter les cadres juridiques aux défis contemporains, notamment à l'ère numérique, où la responsabilité dépasse les formes traditionnelles pour intégrer de nouveaux enjeux sociétaux et technologiques.

Ce colloque a permis de nourrir une réflexion multidisciplinaire essentielle sur la responsabilité et la réparation, en s'appuyant sur les mutations législatives et technologiques récentes.





Le 25 juin 2025, l'Université d'Abomey-Calavi (UAC) a accueilli la phase finale nationale du concours « Ma thèse en 180 secondes » (MT180), événement académique phare visant à valoriser la recherche scientifique à travers une présentation claire et concise. La cérémonie, placée sous le haut patronage de Madame Éléonore Yayi Ladékan, ministre de l'Enseignement supérieur, a rassemblé 18 doctorants venus desuniversités publiques du Bénin.

Devant un jury diversifié, comprenant notamment un ancien lauréat du concours, les candidats ont eu trois minutes (180 secondes) pour exposer leur problématique de recherche de manière accessible au grand public. Le défi était de taille : synthétiser des travaux scientifiques complexes en un temps record.

Quatre participants se sont particulièrement distingués. Il s'agit de Hamidath Sakpata de l'Université de Parakou a remporté le Prix du public ; Micheline Panewai et Jean Richard Ahouansou, tous deux de l'UAC, ont respectivement obtenu le 3e et 2e prix.

Le grand vainqueur, Afoussatou Amadou, doctorante à à l'EPAC -UAC, a impressionné avec sa présentation intitulée « Poisson ou poison : rime ou réalité ? ». Pour cette performance, elle a reçu un trophée et une récompense financière d'un million de francs CFA. Sa victoire lui a ouvert les portes de la phase internationale du concours, qui s'est tenue en Roumanie le 07 octobre 2025.

À l'issue de la compétition, Afoussatou Amadou s'est dite fière et honorée : « Je suis très heureuse de représenter mon pays, l'université d'Abomey-Calavi, et toutes les femmes engagées dans la recherche scientifique. Ce parcours n'a pas été facile, mais j'avais pour objectif de montrer qu'une femme peut exceller et porter haut les couleurs du Bénin à l'international ».

Le concours MT180 organisé par l'Agence Universitaire de la Francophonie (AUF) s'impose comme un tremplin pour les jeunes chercheurs béninois, valorisant à la fois l'excellence scientifique et la capacité à communiquer efficacement avec le grand public.



FACULTÉ DES SCIENCES DE LA SANTÉ UN CENTRE DE CORRECTION PAR LECTURE OPTIQUE EST OUVERT

Mercredi 18 juin 2025, une salle pleine, des regards curieux, et un silence chargé d'attentes.La Faculté des Sciences de la Santé (FSS) de l'Université d'Abomey-Calavi vient de marquer un tournant décisif. Pour la première fois dans l'histoire de l'enseignement supérieur béninois, un Centre de Correction par Lecture Optique (CCLO) y est inauguré. Cet événement de portée nationale s'est déroulé sous le le regard admiratif de plusieurs membres du gouvernement.



Fini les corrections manuelles interminables, les risques d'erreur humaine et les soupçons d'irrégularité. En lieu et place : transparence, rapidité et fiabilité. C'est en ces termes que le Doyen de la FSS, Professeur Josué Avakoudjo, a présenté le CCLO : « Ce centre représente une véritable rupture. Il permet de tourner le dos aux pratiques opaques pour entrer dans une ère d'efficacité optimale », a-t-il dit.

Capable de corriger jusqu'à sept mille cinq cent (7500) copies par heure, le dispositif permettra de désengorger les facultés à forte densité d'étudiants. Et l'UAC ne compte pas s'arrêter là. L'ambition est claire, cette technologie doit essaimer vers d'autres entités de l'université. Enthousiaste, le Professeur Félicien Avléssi, Recteur de l'Université d'Abomey-Calavi, souhaite que cela devienne un standard dans toutes les facultés à effectif pléthorique.

Cette innovation n'est pas le fruit du hasard. Elle est l'aboutissement d'une coopération Sud-Sud entre enseignants du Bénin et de la Côte d'Ivoire, et d'un financement stratégique de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS), à hauteur de 100 000 dollars US. « C'est une contribution catalytique pour l'excellence académique et l'éthique », a souligné Dr Kouamé Jean Konan, représentant résident de l'OMS au Bénin.

Le Bénin devient ainsi le troisième pays francophone d'Afrique de l'Ouest, après la Côte d'Ivoire et le Sénégal, à se doter d'une telle technologie d'évaluation. Un choix qui tombe à point nommé dans un système universitaire confronté à une pression démographique croissante.

Mais cette avancée technologique implique aussi une adaptation des pratiques pédagogiques, comme l'a rappelé le ministre de la Santé, Benjamin Hounkpatin : Les enseignants doivent désormais concevoir leurs évaluations dans un format compatible. Et les étudiants aussi doivent se familiariser avec ce nouveau système.

La cérémonie s'est achevée par la remise d'un lot de mannequins de simulation clinique d'une valeur de 13 millions de francs CFA, offert par l'OMS au Département Mère-Enfant de la FSS. Une manière de rappeler que l'innovation ne s'arrête pas aux copies, mais touche également la qualité des apprentissages.





LA CIPMA MOBILISE POUR LA PROTECTION DES MILIEUX MARINS

À l'occasion de la Journée internationale de l'océan, célébrée le vendredi 13 juin 2025, la Chaire Internationale en Physique, Mathématique et Applications (CIPMA) de l'Université d'Abomey-Calavi (UAC) a organisé un atelier de sensibilisation sur les enjeux liés aux océans. L'événement a rassemblé étudiants, enseignants, chercheurs, partenaires techniques et responsables institutionnels, dans une atmosphère scientifique et engagée.

L'objectif affiché est d'éveiller les consciences sur le rôle fondamental de l'océan dans l'équilibre climatique et promouvoir le Master 2 en Océanographie et Applications, porté par la CIPMA. Pour le Professeur Ezinvi Baloitcha, Titulaire de la CIPMA, l'atelier vise d'abord à sensibiliser sur les activités liées à l'océan et sur les gestes à adopter, qu'on vive près ou loin de la mer. Le changement climatique, dont on parle tant aujourd'hui, est intimement lié aux effets de l'océan. =). Il a rappelé que des phénomènes tels que les pluies intenses, les vagues de chaleur ou la montée des eaux trouvent leur origine dans les transformations océaniques, souvent invisibles mais aux conséquences bien réelles sur les continents.

Partenaire fidèle de la CIPMA, l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD) était également représenté. Stéphanie Dos Santos, représentante résidente de l'IRD au Bénin, a affirmé que cette édition 2025 s'inscrit dans la dynamique de la décennie des Nations Unies pour les sciences océaniques au service du développement durable (2021-2030). Saluant l'initiative de la CIPMA, elle a ajouté que Les océans sont essentiels à la vie sur Terre. Repenser notre relation avec les milieux marins est une urgence.

Les temps forts de la célébration sont notammentla présentation du Master 2 en Océanographie Physique et Applications et une formation de pointe qui attire déjà l'intérêt de nombreux étudiants. Ce programme, selon le Professeur Baloitcha, forme des spécialistes capables de comprendre et d'anticiper les dynamiques océaniques (vagues, courants, montée du niveau de la mer, etc.) et leurs impacts sur les zones côtières.

Le master, ouvert aux titulaires d'un Master I scientifique, se veut sélectif et exigeant. L'effectif est volontairement limité à 12 étudiants, choisis sur la base de l'excellence académique. Un dispositif de bourses est prévu, grâce au soutien de partenaires comme l'Université de Toulouse, l'IRD, et la coopération allemande via la DAAD. Des financements sont également accessibles pour la poursuite en thèse de doctorat.



JOURNÉE MONDIALE DE L'ENVIRONNEMENT À L'UAC L'ASE-CIFREDD IMPRIME SA MARQUE

L'Association des Spécialistes de l'Environnement (ASE-CIFREDD) a organisé du 12 au 13 juin 2025 la 3e édition de la Journée mondiale de l'environnement.



Placée sous l'égide du Centre Interfacultaire pour la Formation et la Recherche en Environnement et Développement Durable (CIFREDD) de l'Université d'Abomey-Calavi (UAC), cette activité a eu pour thème « La terre, prenons-en soin pour le développement durable ». La célébration a mobilisé étudiants, enseignants-chercheurs, autorités universitaires et partenaires autour de diverses activités. Campagne de don de sang, opérations de reboisement et de salubrité, conférences publiques et foire de l'environnement ont meublé le programme de la rencontredestinée à promouvoir une conscience écologique au sein de la communauté universitaire.

Pour Euphrasie Dossou, présidente de l'ASE-CIFREDD, cette journée vise à révéler notre centre de formation, appeler à l'adoption des bonnes pratiques environnementales et contribuer à la lutte contre toutes les formes de pollution et de dégradation de l'environnement. Elle a insisté sur l'importance d'une gestion durable des terres dans un contexte de changements climatiques de plus en plus visibles.

Le Professeur Ibouraïma Yabi, directeur du CIFREDD, a salué l'engagement des étudiants. Pour lui, le CIFREDD est un centre de référence en matière de formation et de recherche. L'action communautaire constituait un maillon faible, mais grâce à cette association, nous comblons ce vide avec fierté.

Même son de cloche chez le représentant du Recteur de l'UAC, Roffi Tossou, qui n'a pas tari d'éloges .Votre passion pour la protection de l'environnement et votre dévouement à promouvoir des pratiques durables sont exemplaires. Vous êtes la preuve que l'éducation et l'action vont de pair pour créer un avenir meilleur, a-t-il souligné.





HOMMAGE A FEU PROFESSEUR AKPOVI AKOEGNINOU L'UAC PLEURE UN PILIER DE LA RECHERCHE BOTANIQUE EN AFRIQUE DE L'OUEST

Disparu à l'âge de 75 ans, le Professeur Akpovi Emmanuel Akoègninou, figure emblématique de l'écologie botanique, a reçu un vibrant hommage le vendredi 7 mars 2025 sur le campus de l'Université d'Abomey-Calavi (UAC). Universitaires, collègues, anciens étudiants, autorités et membres de sa famille ont salué la mémoire d'un homme de science discret, mais profondément engagé.



Le Professeur Akpovi Emmanuel Akoègninou n'a pas cessé de contribuer à la science et à la formation des jeunes chercheurs malgré son admission à la retraite en 2016. Il laisse un vide immense à la FAST et au-delà,a déclaré, émue, Dr Alice Kpota Hounguè, Vice-Doyen de la Faculté.

Pour le Professeur Félicien Avlessi, recteur de l'UAC, il s'agit de reconnaître les services rendus à l'université et à la science : « Il a contribué au rayonnement de l'UAC par sa rigueur, sa passion et son humilité». Derrière le scientifique, se dresse le profil d'un homme intègre, passionné, presque austère, comme l'a rappelé le professeur Vincent Ayéna. Prenant la parole au nom de la famille, il affirme « Entre l'argent, le grade et la publication, il choisissait toujours la publication. La mondanité ne l'intéressait pas ». Enseignant inspirant, le rayonnement de Feu

Professeur Akoegninou dépassait les frontières.

Le Professeur Koffi Akpagana, précédemment ministre de la Recherche scientifique au Togo, a salué sa capacité à vulgariser la science sans la dénaturer. « Il rendait les concepts complexes accessibles et nourrissait la pensée critique », a-t-il fai entendre.

Professeur Titulaire depuis 2010 à la Faculté des Sciences et Techniques (FAST), il laisse derrière lui un parcours scientifique exceptionnel. Détenteur d'un doctorat d'État en botanique obtenu en Côte d'Ivoire après des études en France, il a consacré sa vie à la recherche végétale. Il a notamment dirigé le laboratoire de botanique, l'Herbier national, et a été responsable béninois de la rédaction de la Flore du Bénin, ouvrage de référence pour les chercheurs en Afrique. Marié, feu Professeur Akoègninou laisse une communauté universitaire orpheline, mais inspirée par son héritage.





Promouvoir l'UAC par des images



