

**Université de Bamenda – Annonce de la Première Cohorte du Programme TAGDev 2.0
pour l'Année Académique 2025/2026**



L'Université de Bamenda (UBa) se contente d'annoncer la sélection de sa première cohorte d'étudiants dans le cadre du programme TAGDev 2.0 – une initiative transformative en partenariat avec le Forum Régional des Universités pour le Renforcement des Capacités en Agriculture (RUFORUM) et la Fondation Mastercard.

En sa qualité d'université publique, l'Université de Bamenda est une institution nationale d'enseignement supérieure d'excellence, engagée à relever les défis de développement actuels et d'avenir par le biais d'un enseignement efficace, la recherche et l'innovation de point. Cette mission est résumée par sa devise : **Savoir – Probité – Entrepreneuriat**. À ce titre, l'Université vise à :

- I. Offrir un enseignement et une recherche de qualité, adaptés aux besoins, dans divers domaines d'apprentissage et d'activité humaine.
- II. Inculquer aux étudiants une probité intellectuelle et un apprentissage pratique garantissant une assurance intellectuelle permanente.
- III. Répondre aux besoins dynamiques de développement dans un contexte marqué par des défis nationaux, internationaux, socio-économiques et environnementaux.

Dans ces stratégies, l'Université demeure apolitique, inclusive dans toutes les perspectives (handicap, genre, race, religion, âge, nationalité, marginalisation), transparente et responsable dans ses processus de formation, de gestion et des finances. Bien qu'elle offre des formations en lettres et sciences sociales et humaines, les domaines prioritaires concernent : l'agriculture dans le contexte de la savane herbeuse, l'agro-industrie et l'innovation numérique/e-commerce, la santé, les études environnementales, l'ingénierie et la technologie. L'engagement communautaire à travers des programmes de proximité et la coopération avec d'autres établissements d'enseignement supérieur à travers le monde ainsi que le secteur privé est rigoureusement poursuivi.

Processus de sélection

L'appel à candidatures pour la bourse TAGDev 2.0 a été lancé le 04 mars et s'est clôturé le 1er avril 2025. Au total, 695 candidatures ont été reçues, à savoir 308 hommes et 387 femmes. Parmi ces candidats, 56 étaient des réfugiés ou des déplacés internes et 26 étaient des jeunes vivant avec un handicap. Après un processus rigoureux de sélection coordonné par le RUFORUM, 51 candidats exceptionnels ont été retenus pour bénéficier des bourses. Les candidats intéressés devaient postuler directement à l'Université de Bamenda pour l'admission aux programmes de licence et, parallèlement, soumettre une demande de bourse via la plateforme en ligne de RUFORUM. Les candidats jugés admissibles par l'Université ont ensuite été évalués par un consultant indépendant à l'aide d'outils d'analyse socio-économique fondés sur les déclarations des postulants. Les candidats présélectionnés ont été informés et une validation à domicile a été effectuée, au cours de laquelle chaque candidat a complété un test psychométrique en ligne. Ils ont aussi répondu à des questions visant à évaluer leurs aptitudes en matière de leadership. Un classement basé sur une méthodologie solide a ensuite été soumis aux différentes instances, y compris le Comité Technique du programme TAGDev 2.0, pour validation finale des candidats sélectionnés

Ci-dessous la liste de tous les boursiers sélectionnés pour la Licence

N°	Candidat	Sexe	Filière
1	Felix Mudra Mbisah	Homme	Licence en Technologie Agro-industrielle
2	Njie Grace Egbe Nzouabet	Femme	Licence en Technologie Agro-industrielle
3	Tung Ghang Clarise	Femme	Licence en Technologie Agro-industrielle

4	Anwi Njinwe Philomena	Femme	Licence en Technologie Agro-industrielle
5	Valeri Tanguong Mbah	Homme	Licence en Technologie Agro-industrielle
6	Melvisé Wulnikong Ayeah	Femme	Licence en Génie Agricole et Environnemental
7	Quintus Nyuysenimo Rannyuy	Femme	Licence en Génie Agricole et Environnemental
8	Biloh Tubuoh Lovette	Femme	Licence en Génie Agricole et Environnemental
9	Kaine Mbarou Ba	Femme	Licence en Génie Agricole et Environnemental
10	Kelly Diean Kigha Adzemo	Femme	Licence en Génie Agricole et Environnemental
11	Elvira Mafor Lekunze	Femme	Licence en Technologie de la Production Animale
12	Precious Mallah Nfoh	Femme	Licence en Technologie de la Production Animale
13	Frankline Techwi Manjoh	Homme	Licence en Technologie de la Production Animale
14	Blessing Fonneba Dorine	Femme	Licence en Technologie de la Production Animale
15	Precious Djou Amah	Femme	Licence en Réseaux Informatiques et Maintenance des Systèmes
16	Faith Fru Chefor	Femme	Licence en Réseaux Informatiques et Maintenance des Systèmes
17	Victory Tita	Femme	Licence en Réseaux Informatiques et Maintenance des Systèmes
18	Nuella Cheah Wam	Femme	Licence en Réseaux Informatiques et Maintenance des Systèmes
19	Bonzum Rinwi	Homme	Licence en Réseaux Informatiques et Maintenance des Systèmes
20	Louis Akeh Junior Egebe	Homme	Licence en Réseaux Informatiques et Maintenance des Systèmes
21	Ndimanjeh Pekiantung Erastus	Homme	Licence en Réseaux Informatiques et Maintenance des Systèmes
22	Nerville Nwati	Homme	Licence en Réseaux Informatiques et Maintenance des Systèmes

23	Amandine Ngoinsam Chia	Femme	Licence en Technologie de la Production Végétale
24	Nkengfack Nisa Momo	Femme	Licence en Technologie de la Production Végétale
25	Derick Mingo Tandietii	Homme	Licence en Technologie de la Production Végétale
26	Akinimbom Joy Chah	Femme	Licence en Sciences et Technologies Alimentaires
27	Cheahlo Diom Hycentha	Femme	Licence en Sciences et Technologies Alimentaires
28	Larissa Mbenoweh	Femme	Licence en Sciences et Technologies Alimentaires
29	Shansline Jie Duh	Femme	Licence en Sciences et Technologies Alimentaires
30	Blessing Ndong	Femme	Licence en Sciences et Technologies Alimentaires
31	Jeccentha Ndi Itangi	Femme	Licence en Sciences et Technologies Alimentaires
32	Queentesia Tangwe	Femme	Licence en Sciences et Technologies Alimentaires
33	Joshua Unji Wajuku	Homme	Licence en Technologie Forestière et Faune Sauvage
34	Ezekiel Asana Chimayin	Homme	Licence en Technologie Forestière et Faune Sauvage
35	Brandon Njeba Bawe	Homme	Licence en Technologie Forestière et Faune Sauvage
36	Nubitgha Nyonglema Beccine Edith	Femme	Licence en Technologie Forestière et Faune Sauvage
37	Treasure Wara Ndingsa	Homme	Licence en Technologie des Énergies Renouvelables
38	Elvis Tamighang	Homme	Licence en Technologie des Énergies Renouvelables

39	Larisa Shalanyuy Njodzenso	Femme	Licence en Technologie des Énergies Renouvelables
40	Lody Samsimbom Ngong	Femme	Licence en Technologie des Énergies Renouvelables
41	Meringi Ako Hilda	Femme	Licence en Technologie des Énergies Renouvelables

Ci-dessous la liste de tous les boursiers sélectionnés pour le Master

N°	Candidat	Sexe	Filière
1	Lycongh Bobga Blessing	Femme	Master en Nutrition, Sciences Alimentaires et Technologies des Bioressources
2	Cathleen Nyongvella	Femme	Master en Technologie de la Production Végétale
3	Nadesh Ginyui Nsobo	Femme	Master en Technologie de la Production Végétale
4	Sidoine Ngwa Soh	Femme	Master en Sciences Alimentaires et Technologies des Bioressources
5	Awah-Mengwi Solange	Femme	Master en Sciences Alimentaires et Technologies des Bioressources
6	Sirri Cindy Akumengwa	Femme	Master en Sciences Alimentaires et Technologies des Bioressources
7	Tata Marinette Ning Tata	Femme	Master en Sciences Alimentaires et Technologies des Bioressources
8	Ransome Chianaih Chia	Homme	Master en Sciences Alimentaires et Technologies des Bioressources
9	Anita Ringnyu Jamba	Femme	Master en Sciences Nutritionnelles
10	Adeline Tangoh Frinde	Femme	Master en Sciences Nutritionnelles

À propos de RUFORUM et du programme TAGDev

Créé en 2004, RUFORUM est un réseau regroupant 175 universités dans 40 pays africains. Il collabore à l'échelle mondiale avec d'autres réseaux universitaires, des partenaires au développement, des décideurs politiques et des leaders pour mettre en commun les synergies et travailler à la réalisation d'objectifs communs en matière de solutions scientifiques pour le développement, la formation du capital humain ainsi que la réforme institutionnelle dans l'enseignement supérieur agricole en Afrique. Le RUFORUM cible les jeunes qui constitue la force motrice du changement et acteurs principaux de transformation pour une Afrique meilleure. Lancé en partenariat avec la Fondation Mastercard, le programme TAGDev 2.0 (Transforming African Agricultural Universities to meaningfully contribute to Africa's Growth and Development), extension du TAGDev 1.0, est un programme de dix ans (2023–2033) mis en œuvre dans douze universités africaines, à savoir :

1. African University (Zimbabwe)
2. Egerton University (Kenya)
3. Gulu University (Ouganda)
4. Malawi University of Science and Technology (Malawi)
5. Université Mohammed VI Polytechnique (Maroc)
6. Université Nationale d'Agriculture (Bénin)
7. Uganda Martyrs University (Ouganda)
8. Université de Bamenda (Cameroun)
9. University of Eldoret (Kenya)
10. University of Cape Coast (Ghana)
11. University of Port Harcourt (Nigéria)
12. University of Free State (Afrique du Sud)

Objectifs du TAGDev 2.0

- Élargir les opportunités de travail équitables pour les jeunes femmes et hommes dans le secteur agricole.
- Améliorer la production agricole et la productivité adaptées au climat, avec un accent sur les chaînes de valeur.
- Renforcer la qualité de l'enseignement supérieur agricole en matière de formation, de recherche et d'innovation.

Justificatif du programme

L'Université de Bamenda, en tant que partenaire de mise en œuvre du programme TAGDev 2.0, tire plusieurs bénéfices de ce dispositif qui lui permettent de poursuivre sa trajectoire d'éducation transformatrice. Le programme TAGDev 2.0 permet à l'université de développer des pédagogies innovantes et adaptatives, mettant l'accent sur l'immersion des étudiants en milieu professionnel et sur des stages minutieusement suivis, pour lesquels les étudiants sont attribués tant des crédits académiques qu'une véritable expérience professionnelle. En plus, l'approche d'apprentissage par problèmes (PBL – Problem-Based Learning) a été adoptée et son champ d'application ne cesse de s'élargir dans le cadre du programme TAGDev 2.0, permettant aux étudiants de travailler en équipe pour résoudre des problèmes spécifiques des communautés et créer des entreprises sociales, notamment liées à l'agro-industrie. L'enseignement hybride (e-learning et en présentiel) a également été adopté comme politique institutionnelle. Par ailleurs, d'autres politiques dans les domaines de la recherche et de l'innovation, y compris en matière de propriété intellectuelle, sont en cours de réforme. Grâce au programme TAGDev 2.0, les stratégies de développement et d'engagement communautaire de l'université sont peaufinées, notamment dans les chaînes de valeur agricoles et horticoles. Cela s'aligne sur la mission de l'Université, qui institutionnalise le partenariat avec les communautés et l'engagement sociétal. Dans ce contexte, l'Université de Bamenda inculque à ses étudiants des compétences du XXI^e siècle, incluant le leadership et la responsabilité civique pour le développement durable. Ces compétences, jointes à une formation en entrepreneuriat, permettent aux étudiants de s'insérer professionnellement après l'obtention de leur diplôme et de créer leur propre emploi. L'Université de Bamenda inculque une culture d'inclusion, permettant aux étudiants exposés aux divers défis d'étudier à l'UBa. À travers TAGDev 2.0, UBa partage ses pratiques d'inclusion, de genre et de protection avec différentes universités et parties prenantes à travers le continent, créant un impact positif dans la vie des jeunes et les habilitants à générer des emplois. Cette première cohorte d'étudiants boursiers s'inscrit dans ce contexte et sera accompagnée par l'institution pour devenir les acteurs du changement qu'ils souhaitent devenir. Le programme TAGDev 2.0 soutiendra les jeunes étudiants – femmes, hommes, réfugiés, déplacés internes ainsi que les personnes vivant avec un handicap – issus de milieux économiquement défavorables mais qui sont académiquement compétents à accéder à l'enseignement universitaire. Cette approche contribuera à garantir un accès équitable et inclusif à une éducation de qualité génératrice de richesses et d'emplois au profit des jeunes Camerounais.

Pour en savoir plus sur le programme TAGDev à l'UBa :

- Site web : <https://tagdev.uniba.cm/>
- Page Facebook : <https://www.facebook.com/p/TAGDev-20-UBa-61573316524588/>