



UNIVERSITE
DE GOMA



UNIGOM

SCIENCE, SANTÉ, ENVIRONNEMENT ET ENGAGEMENT ÉTUDIANT AU CŒUR DE L'ACTION



Sommaire

1. Éditorial
2. L'UNIGOM lance sa Brigade écologique pour renforcer l'engagement environnemental
3. Journée mondiale du pangolin : l'UNIGOM mobilisée pour la protection d'une espèce menacée
4. Drépanocytose : l'UNIGOM intensifie la sensibilisation communautaire à travers la campagne «De la connaissance à la prévention »
5. Ophtalmologie : Le service médical de l'Université de Goma organise un dépistage gratuit pour les étudiants et les agents
6. Première immersion en laboratoire pour les étudiants de première année de médecine
7. L'UNIGOM modernise ses services avec MyLab, une application de gestion des laboratoires pour les étudiants en médecine
8. Excellence académique : soutenances publiques de spécialisation en médecine
9. L'UNIGOM félicite Patient Niyibizi Gakuru : un nouveau Docteur en sciences Agronomiques et Ingénierie biologique
10. Miss Academia : une initiative culturelle au service du rayonnement de l'UNIGOM
11. Soirée Gala : Echos Santé UNIGOM organise Volunteer awards en Mars prochain
12. Meetup de Bridge Sats : arnaques de Trading Vs Bitcoin et USDT, comprendre pour mieux se protéger

ÉDITORIAL

Un mois d'engagement, d'innovation et de rayonnement pour l'Université de Goma

Le mois de février aura été particulièrement riche en activités académiques, scientifiques, communautaires et culturelles au sein de l'Université de Goma. À travers les initiatives menées dans ses différentes facultés, services et structures, l'UNIGOM confirme sa volonté de former des citoyens compétents, responsables et engagés au service de la société.

Au cours de ce mois, l'Université s'est distinguée par des actions fortes en faveur de l'environnement, notamment avec le lancement de la Brigade écologique estudiantine et la mobilisation de la communauté universitaire à l'occasion de la Journée mondiale du pangolin. Ces initiatives traduisent l'engagement de l'UNIGOM dans la promotion du développement durable et de la protection de la biodiversité.

Dans le domaine de la santé et de la recherche, plusieurs activités ont marqué la vie universitaire, notamment les campagnes de sensibilisation contre la drépanocytose, les actions de dépistage organisées par le service médical, l'immersion des étudiants de première année de médecine en laboratoire, ainsi que la modernisation des outils pédagogiques avec l'introduction de l'application MyLab. Les soutenances publiques de spécialisation en médecine et la promotion académique d'un nouveau docteur en sciences agronomiques et ingénierie biologique témoignent également du dynamisme scientifique de notre institution.

L'Université de Goma s'est également distinguée par des initiatives culturelles et estudiantines, à l'image de l'organisation de Miss Academia, ainsi que par des activités de sensibilisation et de formation portant sur les enjeux actuels du numérique, de l'économie et de la sécurité financière. L'annonce de la soirée de gala des Échos Santé UNIGOM Volunteer Awards s'inscrit dans cette volonté de valoriser l'engagement des jeunes au service de la communauté.

À travers ces différentes actions, l'UNIGOM poursuit sa mission de formation intégrale, alliant excellence académique, responsabilité sociale et ouverture sur le monde. La Cellule de communication, pour sa part, reste engagée à assurer la visibilité des activités universitaires, à renforcer le lien avec la communauté et à promouvoir l'image d'une université dynamique, innovante et tournée vers l'avenir.

Ce magazine revient sur les moments forts qui ont marqué ce mois et témoigne de la vitalité de notre institution, portée par l'implication de ses autorités académiques, de son personnel, de ses étudiants et de ses partenaires.

Bonne lecture à toutes et à tous.

La Rédaction



L'Université de Goma lance sa Brigade écologique pour renforcer l'engagement environnemental

Dans le cadre de son engagement en faveur de la protection de l'environnement et de la promotion du développement durable, l'Université de Goma (UNIGOM), en collaboration avec son partenaire ALLEN +, a procédé, le vendredi 06 février 2026, au lancement officiel de la Brigade écologique estudiantine.

Cette initiative s'inscrit dans la volonté de l'UNIGOM de contribuer activement à la lutte contre les défis climatiques auxquels fait face la République démocratique du Congo, en encourageant l'implication responsable de la jeunesse universitaire. À travers cette nouvelle structure, l'université ambitionne de renforcer les actions environnementales tant au sein de ses campus que dans les communautés environnantes.

Intervenant à cette occasion, le porte-parole adjoint des étudiants de l'Université de Goma, David Shema, a salué cette initiative qui marque, selon lui, une avancée significative dans la mobilisation des étudiants autour des enjeux environnementaux. Il a souligné que la question climatique constitue aujourd'hui une réalité mondiale qui nécessite l'engagement de tous, particulièrement de la jeunesse.

Il a rappelé que la dégradation de l'environnement constitue l'une des causes majeures de plusieurs catastrophes observées à travers le monde, notamment les inondations récurrentes enregistrées dans certaines régions du pays. Il a, à cet effet, encouragé les étudiants à s'approprier pleinement cette dynamique écologique et à s'impliquer activement dans les actions qui seront menées sur le terrain.

La Brigade écologique se veut un cadre de mobilisation, de sensibilisation et d'éducation environnementale. Elle regroupe des étudiants issus de différentes filières et aura pour mission principale de promouvoir des pratiques responsables, de sensibiliser la communauté universitaire et de contribuer à la mise en œuvre d'initiatives concrètes en faveur de la protection de l'environnement.

Il est vrai qu'à travers cette action, l'Université de Goma joue son rôle d'institution citoyenne engagée dans la formation d'une jeunesse consciente des enjeux sociétaux et capable d'apporter des solutions durables aux défis contemporains.

Estella Kakuru





Journée Internationale du Pangolin :
L'UNIGOM mobilisée pour la protection
d'une espèce menacée.

À l'occasion de la Journée Internationale du Pangolin, célébrée chaque troisième samedi du mois de février, l'Université de GOMA, à travers le Domaine des Sciences et Technologies, Département de Conservation et Gestion des Ressources Naturelles Renouvelables, a organisé une activité scientifique et de sensibilisation placée sous le thème : « *Gardiens des pangolins en action* ».

La présentation principale portait sur : « Renforcer l'avenir des pangolins en RDC : un animal oublié mais menacé d'extinction-Résultats de la recherche et collaboration communautaire », par le Doctorant Kambale Malimbo David.

Célébrée dans le monde entier depuis 2012, la Journée Internationale du Pangolin a été initiée pour attirer l'attention sur les menaces croissantes qui pèsent sur ces mammifères uniques.

L'objectif de cette journée est d'alerter l'opinion publique sur la situation préoccupante du pangolin et de promouvoir des actions concrètes en faveur de sa protection.

À cet effet, l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) a mis en place un Groupe de spécialistes des pangolins chargé de mener des recherches et d'élaborer des stratégies de conservation adaptées.

Mieux comprendre le pangolin pour mieux le protéger

Madame Amani Safari Naomie a présenté l'histoire de cette journée ainsi qu'un exposé détaillé sur la biologie et l'écologie du pangolin.

Le pangolin est un petit mammifère à écailles vivant en Afrique et en Asie. Il se nourrit principalement de fourmis, qu'il capture grâce à sa langue exceptionnellement longue, capable d'atteindre le cœur des fourmilières. En cas de danger, il adopte une stratégie défensive particulière : il se roule en boule afin de protéger les parties vulnérables de son corps.

En Afrique subsaharienne, quatre espèces sont recensées, à savoir: *Manis tetradactyla*, *Manis tricuspis*, *Smutsia gigantea* et *Smutsia temminckii*. Ces espèces sont aujourd'hui confrontées à de graves menaces, notamment le braconnage et la destruction de leur habitat.

L'intervention du Doctorant Kambale a mis en lumière l'importance de la collaboration communautaire dans la protection de cette espèce, soulignant que la conservation durable passe par l'implication des populations locales, la sensibilisation et aussi la valorisation scientifique.

À travers cette activité scientifique, l'Université de Goma réaffirme son engagement en faveur de la protection de la biodiversité et de la gestion durable des ressources naturelles.

En mobilisant chercheurs, étudiants et communauté scientifique autour d'enjeux environnementaux majeurs, l'UNIGOM confirme son rôle d'acteur clé dans la production des connaissances et la promotion du développement durable en République Démocratique du Congo.

Estella Kakuru



Drépanocytose : l'UNIGOM intensifie la sensibilisation communautaire à travers la campagne « De la connaissance à la prévention »

Dans le cadre de son engagement en faveur de la promotion de la santé publique et du bien-être communautaire, l'Université de Goma, à travers le programme Écho Santé UNIGOM, a mené du 7 au 17 février 2026 une vaste campagne médiatique et de terrain consacrée à la lutte contre la drépanocytose, sous le thème : « De la connaissance à la prévention ».

Cette initiative, financée par la Division Provinciale de la Santé du Nord-Kivu et le Programme National de Lutte contre la Drépanocytose, visait principalement à renforcer les connaissances des jeunes et à promouvoir l'adoption de comportements préventifs face à cette maladie génétique.

Une réponse à un enjeu majeur de santé publique

Considérée comme la maladie génétique la plus répandue au monde, la drépanocytose affecte des millions de personnes, particulièrement en Afrique subsaharienne. Selon l'Organisation mondiale de la Santé, plus de 300 000 nouveau-nés sont touchés chaque année, tandis qu'une proportion importante de la population mondiale est porteuse du gène responsable de cette pathologie.

En République démocratique du Congo, où la prévalence demeure élevée, la méconnaissance de la maladie et l'insuffisance du dépistage constituent encore des défis majeurs. Face à cette réalité, l'Université de Goma s'est positionnée comme un acteur stratégique dans la sensibilisation et l'éducation sanitaire des jeunes.

Une campagne multisectorielle et de proximité

Durant dix jours, la campagne a combiné sensibilisation universitaire, mobilisation communautaire et communication médiatique afin d'atteindre un public diversifié.

Les activités ont notamment concerné des séances interactives organisées au sein de la communauté universitaire de l'Université de Goma (UNIGOM) et dans d'autres établissements d'enseignement supérieur de la ville de Goma, notamment, l'Institut Supérieur de Commerce (ISC) et l'Institut Supérieur d'Informatique et de Gestion (ISIG). Elles ont également été étendues aux milieux communautaires et confessionnels, notamment à la paroisse CBCA Virunga, où des séances de sensibilisation ont été intégrées dans les activités des jeunes.

La campagne s'est appuyée sur une approche participative qui a combiné sensibilisation de masse, focus groups interactifs, distribution de supports d'information et échanges bilingues en français et en swahili afin de faciliter la compréhension des messages clés.



Dans la même dynamique, l'équipe du programme Écho Santé UNIGOM a effectué une descente de terrain au marché Alanine, ce qui a renforcé aussi la sensibilisation auprès des populations non universitaires.

Une mobilisation médiatique pour amplifier l'impact

La campagne a également bénéficié d'une large diffusion médiatique à travers les plateformes numériques du programme Écho Santé UNIGOM et des messages de sensibilisation publiés sur les réseaux sociaux.

Par ailleurs, une série d'émissions radiophoniques a été organisée sur les ondes de Canal UNIGOM, avec la participation d'experts en santé, notamment le Dr Feza Muhemeri, afin de vulgariser les connaissances scientifiques relatives à la drépanocytose et encourager le dépistage.

Promouvoir la prévention et lutter contre la stigmatisation

Les activités menées ont permis de mettre en lumière l'importance du dépistage par électrophorèse de l'hémoglobine, particulièrement dans le cadre des examens prénuptiaux et néonataux, afin de réduire les risques de transmission de la maladie.

Cette campagne a également contribué à déconstruire plusieurs croyances erronées qui associaient la drépanocytose à des causes mystiques ou à la sorcellerie, en insistant sur son caractère génétique et héréditaire.

Au-delà de la transmission des connaissances scientifiques, les activités ont encouragé les jeunes à promouvoir la solidarité envers les personnes vivant avec cette maladie et à s'engager activement dans la sensibilisation communautaire.

Un leadership étudiant au service de la santé communautaire

Pour Bruno Kombi, étudiant en médecine à l'UNIGOM et coordonnateur du programme Écho Santé UNIGOM, cette campagne constitue une avancée significative dans la promotion de la santé communautaire.

« Cette campagne a démontré que la jeunesse universitaire peut jouer un rôle important dans la lutte contre les maladies génétiques. Nous sommes satisfaits de l'engagement manifesté par les jeunes et de l'impact des activités menées sur terrain. Notre ambition est de poursuivre ces actions afin que la sensibilisation se transforme progressivement en changement réel de comportement », a-t-il déclaré.

L'UNIGOM, un partenaire stratégique de la santé publique

À travers cette campagne, l'Université de Goma confirme son rôle d'institution engagée dans la résolution des défis sociétaux et sanitaires. En mobilisant la communauté universitaire, les structures sanitaires et les leaders communautaires, l'UNIGOM contribue à la formation d'une jeunesse informée, responsable et consciente des enjeux liés à la prévention de la drépanocytose.

Cette initiative démontre également la volonté de l'université de renforcer les synergies entre recherche scientifique, action communautaire et communication pour promouvoir le bien-être collectif.

Estella Kakuru





Le Service Médical de l'Université de Goma
en collaboration avec Blue Rock Clinic

Campagne de dépistage gratuit des maladies ophtalmologiques en faveur des agents et étudiants de l'Université de Goma



MARDI 24
FEVRIER & MARDI 03
MARS

AGENTS ADMINISTRATIFS
& SCIENTIFIQUES

08H00 - 14H00



MARDI 10
MARS & MARDI 17
MARS

POUR LES ETUDIANTS

08H00 - 14H00



Service Médical de l'UNIGOM

Prenez rendez-vous au :

(+243) **999 300 497** / **972 358 045**



Le dépistage sera mené par les équipes spécialisées de **Bleu Rock Optic** et seront appuyées par les agents du Service Médical de l'Université de Goma

Ophtalmologie : l'UNIGOM renforce la prévention par un dépistage gratuit

Le Service Médical de l'Université de Goma, en collaboration avec Blue Rock Clinic, lance une campagne de dépistage gratuit des maladies ophtalmologiques au profit des agents et des étudiants.

Cette initiative s'inscrit dans la dynamique de promotion du bien-être et de la santé préventive au sein de la communauté universitaire. Dans un contexte où les troubles visuels peuvent impacter significativement les performances académiques et professionnelles, l'UNIGOM réaffirme sa volonté de placer la santé au cœur de son action institutionnelle.

La campagne se déroulera selon le calendrier suivant :

-Pour les agents : les 24 février et 03 mars 2026 ;

-Pour les étudiants : les 10 et 17 mars 2026.

À travers cette action, les bénéficiaires auront accès à des consultations spécialisées, à un diagnostic précoce et à des orientations adaptées, contribuant ainsi à prévenir les complications liées aux pathologies oculaires.

« La santé visuelle est un facteur essentiel de réussite académique et d'efficacité professionnelle. En initiant ce dépistage gratuit, l'UNIGOM démontre que l'excellence passe aussi par la prise en charge du bien-être de sa communauté », a souligné M. Yusufu Birategetse, responsable du Service Médical.

Par cette action concrète, l'Université de Goma consolide son engagement en faveur d'un environnement d'apprentissage sain, inclusif et attentif aux besoins de ses membres.



Première immersion en laboratoire pour les étudiants de médecine à l'Université de Goma

Dans le cadre de la mise en œuvre de son programme académique, l'Université de GOMA a procédé, le mardi 24 février 2026, au lancement des premières séances pratiques en laboratoire pour les étudiants de première année de la Faculté de Médecine. Cette activité traduit la volonté de l'institution d'allier rigueur théorique et immersion scientifique dès l'entame du parcours médical.

Accueillis au laboratoire de biologie, les étudiants ont été initiés à l'utilisation des équipements techniques ainsi qu'aux premières manipulations scientifiques. Cette séance inaugurale avait pour objectif de les familiariser avec l'environnement expérimental et de renforcer l'articulation entre les enseignements théoriques et la pratique.

Le thème abordé portait sur la distinction entre les cellules animales et les cellules végétales, un apprentissage fondamental dans le cursus des sciences biomédicales. Selon Monsieur Nelson Faïda, encadreur du laboratoire, cette première approche pratique constitue une base essentielle pour la compréhension des notions biologiques indispensables à la formation médicale : « *Un étudiant en médecine doit maîtriser la distinction des cellules animales et des cellules végétales. C'est la base. Nous avons commencé par présenter à ces nouveaux étu-*

dants cet espace », a expliqué Nelson Faïda, encadreur du laboratoire.

Au cours de la séance, les étudiants ont procédé à l'observation d'échantillons au microscope, sous la supervision du personnel encadrant. Cette immersion leur a permis de consolider les connaissances acquises en théorie et de développer une posture scientifique rigoureuse dès le début de leur formation universitaire : « *C'est impressionnant de voir de près ce que l'on apprend en théorie. On se rend compte que la biologie n'est pas qu'un cours, c'est aussi une expérience concrète* », nous a confié l'étudiant Belo Muhima, les yeux encore rivés sur son microscope.

Au-delà de sa portée pédagogique, cette activité marque le début d'une nouvelle aventure scientifique pour ces futurs médecins. Elle illustre également le renforcement progressif des infrastructures académiques de l'Université de Goma. Ces laboratoires modernes, mis à la disposition des étudiants, contribuent à garantir un encadrement scientifique adapté aux standards de l'enseignement supérieur et témoignent de l'engagement continu de l'institution en faveur d'une formation médicale de qualité en République démocratique du Congo.

Lucien Sebuke

MyLab : Accès Laboratoire Maîtrisé. Le Système Décide.

La plateforme intelligente qui automatise l'attribution et la gestion sécurisée de l'accès aux laboratoires universitaires en fonction des disponibilités et des règles.

[↓ Télécharger l'APK Direct](#)

Version actuelle : V1.0 | Nécessite Android 7.0+

PUISSANCE & SÉCURITÉ

Pourquoi choisir MyLab ?

Pourquoi choisir MyLab ?



Saisie et Traitement Rapide

Enregistrez et structurez vos données d'information en quelques secondes.



Sécurité et Confidentialité

MyLab est une application mobile permettant de faciliter la gestion des demandes d'accès aux laboratoires au sein d'une université.



Rapports et Visualisation

Générez des rapports synthétiques et visualisez les tendances directement depuis votre appareil mobile.

MyLab : L'UNIGOM franchit une nouvelle étape vers la digitalisation des services de laboratoire

L'Université de Goma continue de moderniser ses services pour offrir une expérience académique de qualité à ses étudiants et enseignants. Dans cette dynamique, le Secrétariat Général à la Recherche a officiellement lancé ce 09 février, MyLab, une plateforme numérique innovante dédiée à la gestion et à l'accès aux laboratoires du domaine de Médecine.

Cette initiative s'inscrit dans la volonté de l'université de répondre aux besoins croissants en matière de digitalisation et d'efficacité administrative, tout en garantissant un accès sécurisé et simplifié aux infrastructures universitaires. MyLab représente une véritable avancée dans l'organisation des activités de laboratoire, en mettant la technologie au service de l'excellence académique.

Grâce à cette plateforme, les étudiants et enseignants peuvent désormais :

- Réserver les laboratoires en temps réel, en planifiant leurs séances selon leurs besoins ;
- Introduire et suivre leurs demandes d'accès, avec une transparence totale sur le traitement des demandes ;
- réduisant ainsi les délais et les lourdeurs administratives ;
- Bénéficier d'un accès sécurisé et simplifié, ce qui garantit la protection des données et le bon fonctionnement des services.



MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPERIEUR, UNIVERSITAIRE,
RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET
INNOVATIONS
UNIVERSITE DE GOMA

043, Rue Serufu
Quartier KATINDO
Ville de Goma
Province du Nord-Kivu
BP 204 Goma (RDC)
sgr@unigom.ac.cd

Secrétariat Général de la Recherche

**COMMUNIQUE N° UNIGOM/SGR/JNN/002/2026 A L'ATTENTION DE LA
COMMUNAUTE DE L'UNIVERSITE DE GOMA**

Concerne : Utilisation de l'application MyLab

Dans le cadre de la modernisation des services des laboratoires du domaine de Médecine et de l'optimisation des procédures d'accès à ces derniers, il est porté à la connaissance de l'ensemble de la communauté universitaire la mise en service de l'application **MyLab**, une plateforme numérique dédiée à la gestion et à l'accès aux services des laboratoires, accessibles via le site <https://mylabunigom.com/>

L'application **MyLab** permet notamment l'accès sécurisé aux services du laboratoire, la réservation à temps réel, la consultation et le suivi des demandes d'accès, une communication efficace avec l'administration du laboratoire et bien d'autres services particuliers.

En cas de difficulté technique ou demande d'assistance, l'administration du laboratoire est joignable à l'adresse email labomed@unigom.ac.cd.

Les utilisateurs du laboratoire sont invités à adopter cette solution numérique afin d'améliorer l'efficacité, la rapidité et la fiabilité des services offerts.

Goma, le 09 Février 2026

Le Secrétaire Général à la Recherche,

Joseph NZABANDORA NZI MUBANZI, PhD
Professeur Ordinaire

Pax Ex Scientia Splendet

« Avec MyLab, nous mettons la technologie au service de l'excellence académique et de la modernisation de nos infrastructures. Cette plateforme permet de simplifier les démarches, de renforcer l'efficacité des services et d'améliorer l'expérience de nos étudiants et enseignants », a souligné le Professeur Ordinaire Joseph Nzabandora, Secrétaire Général à la Recherche.

Au-delà de la praticité, MyLab constitue également un outil stratégique pour améliorer la planification et le suivi des activités de laboratoire, offrant à l'université une meilleure visibilité sur l'utilisation des ressources et la gestion des équipements. Cette digitalisation ouvre la voie à de nouvelles opportunités d'innovation pédagogique et scientifique, en facilitant les recherches et les travaux pratiques.

L'UNIGOM invite donc l'ensemble de sa communauté universitaire à découvrir et à utiliser MyLab pour optimiser leur expérience académique et renforcer leur engagement dans la pratique scientifique.

Pour accéder à la plateforme et profiter de toutes ses fonctionnalités : <https://mylabunigom.com/>



Excellence Académique: Onze nouveaux spécialistes en médecine à l'issue des soutenances du Troisième Cycle du Consortium universitaire

Le Consortium universitaire pour le Troisième Cycle en Médecine, réunissant l'Université de Goma, l'Université Officielle de Bukavu et l'Université Catholique du Graben, a clôturé avec succès les soutenances publiques des mémoires de spécialisation en médecine, organisées du 26 au 28 février 2026 à l'Hôpital HEAL Africa, à Goma.

Ces assises académiques de haut niveau ont réuni enseignants, médecins spécialistes, chercheurs et étudiants autour d'un moment scientifique majeur consacré à l'évaluation des travaux de fin de formation des médecins inscrits au troisième cycle.

La cérémonie d'ouverture a été marquée par l'allocution du Secrétaire Général à la Recherche de l'Université de Goma, le Professeur Ordinaire Joseph Nzabandora, qui a souligné la portée académique et sociétale de ces soutenances dans le contexte du renforcement du système de santé en République démocratique du Congo et dans la région des Grands Lacs :

« Ces soutenances représentent l'aboutissement d'années de rigueur scientifique, de formation clinique et d'engagement personnel. Elles témoignent de la détermination de nos universités partenaires à former des médecins spécialistes compétents, capables d'apporter des réponses concrètes aux défis sanitaires de notre société. »
Des travaux scientifiques au service du système

de santé

Au total, onze mémoires de spécialisation ont été présentés et défendus publiquement devant des jurys composés de professeurs et de spécialistes issus des universités membres du Consortium. Les thématiques abordées ont porté sur des problématiques médicales majeures, en lien direct avec les réalités hospitalières et les besoins sanitaires de la population.

Parmi les travaux soutenus figurent notamment :

1. Sepsis chez les adultes dans une unité de soins intensifs polyvalente de l'Hôpital HEAL Africa de Goma : facteurs associés à la mortalité-Dr Katembo Libanga John
2. Fibrillation atriale : épidémiologie, facteurs associés à la mortalité et stratégie de prise en charge à Abidjan-Dr Ananias Juamungu Severin
3. Déterminants de la mortalité liée aux traumatismes crano-encéphaliques à l'Hôpital HEAL Africa-Dr Kambere Mukama Phalek
4. Déterminants du pronostic de l'insuffisance cardiaque chez l'adulte-Dr Gakuru Namwiza Ariane
5. Facteurs prédictifs des séquelles motrices chez les anciens prématurés dans la ville de Goma-Dr Irakomeye Ndele Deborah

6. Déterminants de la mortalité post-opératoire des patients présentant des perforations intestinales post-traumatiques : cas de l'Hôpital tertiaire HEAL Africa-Dr Maheshe Nirere Jean

7. Déterminants pronostiques de la morbi-mortalité et de la récupération fonctionnelle après chirurgie urgente chez le patient âgé à Goma-Dr Lele Mutombo Fabrice

8. Survie des prématurés avec détresse respiratoire traités par CPAP à bulle versus CPAP moderne à l'Hôpital Charité Maternelle et à HEAL Africa-Dr Dusabe Semahane Annie

9. Relaparotomie et complications postopératoires : déterminants, fréquence et issues cliniques à l'Hôpital tertiaire HEAL Africa-Dr Asimwe Mbabazi Samuel

10. Facteurs associés à l'issue du traitement des fractures diaphysaires du fémur à l'Hôpital HEAL Africa de Goma-Dr Kabangu Bangidile Benjamin

11. Pronostic chirurgical des traumatisés crâniocérébraux à l'Hôpital tertiaire HEAL Africa-Dr Kambale Tsandiraki Justin

Ces travaux reflètent la rigueur scientifique, la compétence clinique et l'engagement professionnel des médecins en formation spécialisée. Ils contribuent à la production de connaissances adaptées aux réalités locales, notamment dans les domaines de la réanimation, de la cardiologie, de la chirurgie, de la traumatologie et de la néonatalogie.

Une collaboration universitaire stratégique au service de l'excellence

Le Consortium universitaire pour le Troisième Cycle en Médecine constitue un cadre de coopération académique entre l'Université de Goma, l'Université Officielle de Bukavu et l'Université Catholique du Graben.

Mis en place en 2021, ce partenariat vise à mutualiser les compétences, renforcer l'encadrement scientifique et offrir une formation spécialisée de haut niveau dans l'Est de la République démocratique du Congo.

Dans cette dynamique, la Clinique HEAL Africa joue un rôle essentiel en servant de clinique universitaire pour les spécialités médicales, offrant un espace de pratique, de recherche et d'encadrement clinique conforme aux exigences de la formation du troisième cycle.

Proclamation des résultats : une cérémonie solennelle empreinte de fierté et d'émotion

La cérémonie de proclamation des résultats s'est tenue dans la salle de conférence du campus du Lac de l'Université de Goma, dans une ambiance à la fois solennelle et festive, en présence des autorités académiques, des membres du corps professoral, des professionnels de santé et des familles des lauréats.

Les membres du corps académique, vêtus de leurs togas aux couleurs nationales, ont conduit la cérémonie avec dignité et solennité. Département après département, les chefs de sections ont appelé les lauréats sous les applaudissements nourris du public.

Au total, onze candidats ont été proclamés spécialistes, dont six en chirurgie, deux en pédiatrie et trois en médecine interne.





Les départements de gynéco-obstétrique et de médecine familiale n'ayant pas encore clôturé leurs travaux, leurs proclamations sont attendues prochainement, comme l'a souligné le modérateur du jour.

Chaque nom proclamé résonnait comme une victoire collective, traduisant des années d'efforts, de sacrifices et de persévérance. Les sourires, les larmes discrètes et les chants des familles ont donné à la cérémonie un caractère profondément humain et symbolique.

Hommage aux pionniers et aux bâtisseurs du troisième cycle

Prenant la parole au nom du consortium, le Docteur Kigayi a salué le rôle moteur de l'Université de Goma dans la réussite du programme : *« Nous remercions l'Université de Goma pour son engagement au sein du consortium. C'est l'université qui compte le plus de professeurs et de spécialistes. Nos hommages au leadership du Professeur Ordinaire Muhindo Mughanda, car si nous sommes ici aujourd'hui, c'est grâce à son audace. »* À-t-il lancé

Il a également rendu hommage au Professeur Munyatware, doyen de la Faculté de médecine : *« Le Professeur Munyantware a vu plusieurs étudiants devenir médecins, spécialistes et professeurs. Il demeure une mémoire vivante de la médecine à l'UNIGOM. »* Ajoute-t-il.

Dans un ton empreint d'encouragement, il a conclu : *« Aux lauréats, nous souhaitons beaucoup d'argent et beaucoup d'enfants. Aux étudiants présents, prenez exemple et sachez que vous pouvez aussi y arriver. Ayez confiance en ce troisième cycle. »*

« Les fruits de la bénédiction se récoltent sur l'arbre des sacrifices »

Dans son mot de clôture, le Professeur Ordinaire Joseph Nzabandora, Chargé de la Recherche à l'Université de Goma, a salué la ténacité et la discipline des lauréats : *« Les fruits de la bénédiction se récoltent sur l'arbre des sacrifices et des peines. Continuez à travailler avec la même flamme et préparez-vous à vous inscrire à la thèse le plus tôt possible. »*

Il a également annoncé que des discussions sont en cours pour l'ouverture prochaine d'un programme de doctorat en médecine à l'Université de Goma, une perspective porteuse d'espoir pour le développement de la recherche médicale dans la région.

L'Université de Goma, un pilier de la formation médicale dans la région des Grands Lacs

Avec le plus grand nombre de professeurs et de spécialistes au sein du consortium, l'Université de Goma confirme son statut d'institution de référence dans la formation médicale au Nord-Kivu et en République démocratique du Congo. Son engagement dans la recherche, la spécialisation et la formation clinique témoigne d'une vision résolument tournée vers l'excellence académique et l'amélioration de la qualité des soins.

La cérémonie s'est achevée sur une note patriotique, avec l'hymne national entonné par l'assemblée, symbole d'un engagement collectif au service de la science, de la santé et du développement du pays.

Lucien Sebuke



L'UNIGOM félicite Patient Niyibizi Gakuru : un nouveau Docteur en Sciences Agronomiques et Ingénierie Biologique

L'Université de Goma a l'honneur d'annoncer que Monsieur Patient Niyibizi Gakuru, Chef de Travaux au Domaine des Sciences Agronomiques et Environnement, a brillamment soutenu sa thèse de doctorat le 19 février 2026 à Gembloux Agro-Bio Tech – Université de Liège, Belgique.

Sa thèse, intitulée « Ecological and bio-based strategies against Brassica insect pests in eastern Democratic Republic of Congo », a porté sur le développement de stratégies alternatives durables pour lutter contre les ravageurs des cultures maraîchères. Le Dr Gakuru a évalué des pratiques agroécologiques et biologiques, visant à réduire la dépendance aux pesticides chimiques et à promouvoir une agriculture durable, adaptée

aux défis agricoles de l'Est de la RDC. Cette réussite prestigieuse renforce la position de l'Université de Goma en tant qu'un cadre d'excellence scientifique dans le domaine des sciences agronomiques et de l'ingénierie biologique et démontre la capacité des chercheurs congolais à produire des solutions innovantes et durables.

L'Université adresse ses sincères félicitations au Dr Patient Niyibizi Gakuru et lui souhaite plein succès dans la poursuite de ses recherches et dans la valorisation de ses travaux au service du développement scientifique et environnemental.

Félicitations au Docteur !





Miss Academia 2026 : une initiative culturelle au service du rayonnement de l'Université de Goma

La salle de conférence de l'Université de Goma (UNIGOM) a vibré, ce mercredi 25 février 2026, au rythme de la première étape du concours Miss Academia. Devant un public enthousiaste, composé majoritairement d'étudiants, dix jeunes femmes issues de différentes facultés ont défilé tour à tour, mêlant grâce, éloquence et assurance.

Cette phase de sélection marque le début d'une aventure culturelle et académique qui met en lumière le talent, la prestance et l'esprit d'initiative de la jeunesse universitaire. L'événement s'est déroulé dans une ambiance à la fois festive et compétitive, où chaque candidate a eu l'opportunité de se présenter, d'exprimer sa personnalité et de répondre aux questions du jury.

Le jury, composé de trois membres, reflétait la diversité du milieu universitaire et culturel : CT Kyembwa Wambo, Directeur des œuvres estudiantines de l'Université de Goma ; Mme Gloria Mwenge, attachée à la bibliothèque universitaire et Présidente du jury et Mme Muriel Lemama, ancienne représentante de la ville de Goma au concours Miss Kivu 2024.

Une activité para-académique à portée formative

Pour le CT Kyembwa Wambo, cette initiative dépasse largement le cadre d'un simple concours. Elle s'inscrit pleinement dans la mission éducative de l'université, en contribuant à l'épanouissement personnel et social des étudiants :

« C'est une activité para-académique très importante. Elle ouvre l'esprit des étudiants, enrichit leur culture générale et renforce la cohésion sociale. Ce genre d'initiative prépare les jeunes au vivre-en-

semble et à la vie en société », a-t-il souligné. Un jury attentif à la progression des candidates

Présidente du jury et marraine de l'activité, Mme Gloria Mwenge a précisé les principaux critères d'évaluation, tout en insistant sur la dimension pédagogique de cette première phase : « Nous avons observé la manière dont les candidates s'expriment, leur culture générale et leur prestance sur scène. Certaines ont déjà de l'expérience, d'autres en sont à leurs débuts. Nous avons voulu les encourager plutôt que de les éliminer trop tôt », a-t-elle confié.

Vers l'ancrage d'une tradition universitaire

L'édition 2026 du concours Miss Academia est une initiative du Ministère de la Culture du Comité des étudiants. Elle s'inscrit dans la dynamique de l'Université de Goma visant à promouvoir des activités para-académiques qui valorisent les talents féminins et la diversité culturelle sur le campus.

Placée sous le thème « *Femme instruite, la douceur qui unit les communautés* », cette première édition ambitionne de faire de Miss Academia une vitrine de l'intelligence, de la culture et de la beauté au service de la société.

La prochaine étape, prévue au mois de mars, permettra de désigner la représentante officielle de l'Université de Goma. En attendant, les candidates poursuivent leur préparation, soutenues par l'enthousiasme et l'engagement de toute la communauté universitaire.

Lucien SEBUKE


 Université
de Goma
UNIGOM

 ÉCHO
SANTÉ
UNIGOM


Echo Santé UNIGOM VOLUNTEER AWARDS 2025

Gratification & Reconnaissance
Soirée de Gala

Infos:



Date
01^{er} Mars 2026



Heure
14H00 à X-temps



Lieu
UNIGOM/Campus du Lac
(Salle de Conférence)

Réservation : +243 848 370 318

Écho Santé UNIGOM annonce les Volunteer Awards 2025

L'Université de Goma, à travers son initiative Écho Santé UNIGOM, prépare une soirée de gala exceptionnelle pour célébrer l'engagement des jeunes bénévoles : les Volunteer Awards 2025, qui se tiendront le 1er mars 2025 à l'UNIGOM, à partir de 14h00.

Objectif général

Reconnaître, valoriser et encourager l'engagement des jeunes bénévoles dans la promotion de la santé communautaire, le changement social et comportemental, ainsi que la résilience au sein des communautés affectées par les crises à Goma et dans le Nord-Kivu.

Objectifs spécifiques

- Mettre en lumière les contributions des jeunes champions dans les initiatives de sensibilisation communautaire en santé, paix et développement.
- Récompenser les jeunes les plus engagés et innovants dans leurs actions de communication sociale et sanitaire.
- Promouvoir le leadership et l'implication active de la jeunesse universitaire dans la transformation sociale et la résilience communautaire.
- Créer un espace de partage d'expériences et de réseautage entre jeunes acteurs du changement, institutions, ONG et autorités locales.
- Renforcer la motivation des jeunes bénévoles et encourager de nouvelles adhésions au programme

Écho Santé.

Les Résultats attendus

- Récompense d'au moins 40 jeunes bénévoles pour leur engagement dans les actions de changement social et sanitaire.
- Renforcement de la visibilité du programme Écho Santé et des jeunes champions à l'échelle locale et universitaire.
- Documentation et partage des témoignages et bonnes pratiques des jeunes.
- Plaidoyer pour le soutien institutionnel et communautaire aux actions des jeunes.
- Dynamisation ou création d'un nouveau réseau local des jeunes acteurs du changement.

« Les Volunteer Awards sont l'occasion de célébrer l'énergie, la créativité et l'engagement de notre jeunesse. Ils démontrent comment les jeunes peuvent transformer nos communautés grâce à la santé, l'éducation et l'action sociale », souligne un membre de l'équipe d'Écho Santé UNIGOM.

Cette soirée de gala sera un moment fort de reconnaissance, de partage et d'inspiration pour tous les acteurs universitaires et communautaires impliqués dans la promotion du changement social à Goma et dans le Nord-Kivu.



MEETUP

Thème: ARNAQUES DE TRADING VS BITCOIN & USDT : Apprendre à distinguer les promesses frauduleuses des usages réels



HOST
Christophe HAMISI



INTERVENANT
Christian BIGABWA
CEO CITADELLE CAPITAL



INTERVENANT
Gloire WANZAVALERE
DG BRIDGESATS

27
Février
2026



UNIGOM

Campus du lac vert
Centre d'Innovations Technologiques



ENTRÉE SUR RESERVATION



12H 00
13H 00

Meetup sur les arnaques de trading et l'utilisation du Bitcoin et de l'USDT à l'UNIGOM

Dans le cadre de sa mission de sensibilisation et d'éducation financière, l'Université de Goma, en collaboration avec BridgeSats, a organisé le vendredi 27 février 2026 un meetup sur le thème : « *Arnaques de trading vs Bitcoin & USDT : distinguer les promesses frauduleuses des usages réels* ».

Face à la multiplication des promesses de gains rapides liées aux plateformes numériques telles que Daobit et Optcoin, il devient essentiel de distinguer les systèmes frauduleux des pratiques réellement régulées. D'où cette conférence a réuni 87 participants, essentiellement des étudiants intéressés par l'économie numérique et les cryptomonnaies, autour d'un échange franc et pédagogique.

La séance a été animée par Christian Bigabwa, CEO de Citadel Capital et trader professionnel, qui a parta-

gé son expérience du terrain et déconstruit plusieurs idées reçues sur les arnaques financières se faisant passer pour du trading. Il a éclairé les étudiants sur les systèmes de Ponzi et autres arnaques financières, sur les pratiques de trading régulé et les précautions à adopter, mais aussi sur les usages réels et sécurisés du Bitcoin et de l'USDT.

Dans son speech, un message fort a marqué les esprits : « *Quand c'est trop beau pour être vrai, c'est faux* », ce qui rappelle ici l'importance de la vigilance dans ce secteur.

Plusieurs points clés ont été abordés, notamment :
-Les promesses de gains constants sont un signal d'alerte majeur.
-Le trading devient un jeu de hasard lorsqu'il est guidé par l'émotion ou l'impulsion.



- Les meilleurs traders ne sont pas ceux qui gagnent tout le temps, mais ceux qui maîtrisent leurs émotions et leur gestion du risque.
- Les acteurs du marché incluent notamment les banques centrales et les particuliers, chacun avec des objectifs différents.
- La blockchain repose sur la transparence des données, mais cela n'élimine pas les arnaques construites autour d'elle.

Les étudiants ont à leur tour posé de nombreuses questions sur :

- Comment entrer dans le trading et avec quel objectif ;
- Les mesures de sécurité à adopter ;
- La gestion et la réduction des risques ;
- L'analyse technique vs l'analyse fondamentale ;
- Les erreurs fréquentes des débutants ;

- La distinction entre projets sérieux et systèmes frauduleux (pyramides de Ponzi) ;
- L'impact du marché sur la performance ;
- La valeur des actifs dits « basés sur rien » ;
- La souveraineté financière et le contrôle gouvernemental ;
- Le rôle du marketing digital dans la propagation des promesses trompeuses.

Cette rencontre a permis de clarifier une distinction essentielle : le problème n'est pas la technologie, mais l'usage et les promesses qui l'entourent.

À travers cette formation, l'Université de Goma prépare les étudiants aux réalités économiques et numériques, en leur offrant des repères concrets pour adopter des comportements responsables et sécurisés dans le monde du trading et des cryptomonnaies.



EQUIPE DE REDACTION

Kitambala Jonas

Étudiant en L2 Sciences de l'Information et de la
Communication/UNIGOM

Redacteur

Kasuku Jibril

Étudiant en L3 Sciences de l'Information et de la
Communication/UNIGOM

Redacteur

Mbuto Victoire

Étudiant en L3 Sciences de l'Information et de la
Communication/UNIGOM

Rédacteur

Lucien Sebuke

Étudiant en M1 Communication strategique
des organisations/UNIGOM

Rédacteur

Estella Kakuru

Enseignante chercheuse en Sciences de l'Information
et de la Communication/UNIGOM

Nos domaines organisés

1. Domaine de médecine;
2. Domaine des Sciences Économiques et de Gestion;
3. Domaine des Sciences Juridiques, politiques, Administration, Management et Relations Internationales;
4. Domaine des Sciences de l'Homme et de la Société;
5. Domaine des Sciences et Technologies;
6. Domaine des Sciences Psychologiques et de l'Education ;
7. Domaine des Sciences Agronomiques et Environnement ;
8. École de Santé Publique;
9. École Supérieure de Volcanologie, de Gestion des risques et des catastrophes;
10. École du Genre.



✉ info@unigom.ac.cd; communication@unigom.ac.cd ☎ +243 998 867 130

📍 N° 43 Rue Eugène SERUFULI, Quartier Katindo, Commune de Goma