



UNIVERSITE  
DE GOMA

L'Université  
de Goma

**au coeur  
du progrès.**

**5<sup>ème</sup> Edition**



## Université de Goma : Miracle ou le fruit d'une bonne gestion ?



**D**ans un contexte marqué par les tensions sécuritaires, les incertitudes économiques et les défis logistiques constants, rares sont les institutions qui tiennent la route sans vaciller. Et pourtant, l'Université de Goma (UNIGOM) tient debout. Mieux encore, elle avance. Malgré la guerre qui secoue la région, malgré les difficultés que traversent étudiants, enseignants et agents administratifs, cette université publique continue d'ouvrir ses portes, de former, de chercher, d'innover... et de payer ses agents.

Miracle ? Peut-être. Mais un miracle qui a une explication rationnelle. Car derrière cette stabilité relative dans la tourmente se cache une gestion sérieuse, structurée, et résolument tournée vers les résultats. Le Comité de gestion, sous la conduite du Professeur

Ordinaire Muhindo Mughanda, a fait le pari de la rigueur : salaires réguliers, création d'infrastructures modernes, multiplication des laboratoires, dynamisation de la recherche... tout cela alors que certaines universités bien plus protégées peinent à garantir l'essentiel.

Ce que vit l'UNIGOM aujourd'hui n'est pas le fruit du hasard. C'est le résultat d'une volonté affirmée : faire de l'université un espace de résistance intellectuelle, de stabilité sociale et de projection vers l'avenir, même dans le chaos. Le personnel est payé, les étudiants sont encadrés, les projets avancent. Cela peut sembler banal dans d'autres pays. Ici, c'est un exploit.

# L'Université de Goma et sa Faculté de Médecine à la pointe de l'innovation



L'Université de Goma et sa Faculté de Médecine à la pointe de l'innovation

Un nouveau laboratoire d'anatomie pathologique pour renforcer la formation et la santé publique

L'Université de Goma franchit une étape décisive dans sa quête de l'excellence académique et de la modernisation du système de santé avec l'inauguration de son tout nouveau laboratoire d'anatomie pathologique (ANAPATH). Cette infrastructure, à la fois moderne et essentielle, s'inscrit dans une dynamique d'innovation scientifique et d'amélioration des pratiques cliniques au service de la formation médicale et de la communauté.

Ce laboratoire représente pour l'Université de Goma bien plus qu'une simple acquisition technique. Il incarne une volonté affirmée de doter les futurs médecins d'un environnement d'apprentissage adapté aux standards internationaux. Les étudiants en médecine pourront désormais renforcer leurs compétences pratiques et cliniques en observant de véritables échantillons biologiques, en analysant des tissus et cellules malades au microscope et en faisant le lien entre ce qu'ils apprennent en théorie et la réalité du terrain. Ce contact direct avec le matériel pathologique leur permettra de mieux comprendre les maladies, d'approfondir leur

savoir-faire en matière de diagnostic et de s'initier à la recherche appliquée.

Selon le Dr Richard Buunda, ancien de la Faculté de Médecine de l'UNIGOM, ce laboratoire marque une véritable avancée dans la pédagogie médicale locale. « *Ce laboratoire est une innovation majeure pour l'Université de Goma. Il offre une nouvelle condition d'étude aux étudiants, qui n'auront plus besoin de se déplacer pour faire des explorations. Après avoir suivi les cours sur slides, ils auront l'opportunité de manipuler des échantillons réels grâce aux équipements mis à leur disposition. C'est une valeur ajoutée indéniable.* » dit-il



INAUGURATION DU LABORATOIRE



Un outil au service de la communauté et de la recherche médicale locale

En plus de son apport à la formation, ce laboratoire répond à un enjeu de santé publique crucial pour la ville de Goma et ses environs. Il permettra d'améliorer considérablement la détection précoce de maladies graves comme les cancers du sein, du col de l'utérus ou de la prostate, dans un contexte où les équipements spécialisés sont rares dans les hôpitaux de la région. La possibilité d'effectuer localement des analyses approfondies sur des tissus ou cellules malades constitue une réponse concrète aux besoins croissants de la population en matière de diagnostic fiable et rapide. Pour Dr Buunda, « *ce laboratoire ne bénéficie pas seulement aux étudiants, mais aussi à toute la communauté. Il facilitera l'accès aux soins, tout en servant de ressource précieuse pour les chercheurs qui souhaitent mener des investigations approfondies sur les pathologies locales.* » a-t-il ajouté

Ce nouveau laboratoire est doté d'équipements de pointe qui le placent au niveau des standards internationaux. On y retrouve notamment des microscopes optiques et électroniques de dernière génération, des automates pour la coloration des tissus, des cryostats pour la préparation de coupes à très basse température, ainsi que des stations de macroscopie numérique. L'ensemble de ces outils permet une observation fine, rapide et fiable des tissus, contribuant à la formation de médecins rigoureux et à la production de résultats scientifiques de qualité. Ces équipements ouvrent également la voie à des collaborations avec d'autres centres médicaux et institutions de recherche.

Ce laboratoire vient ainsi combler un vide important dans le paysage médical et universitaire congolais. Il permettra non seulement de poser des diagnostics plus précis, mais contribuera également à réduire les délais d'attente et les coûts liés aux déplacements pour des analyses. Il s'agit là d'un levier majeur pour améliorer la

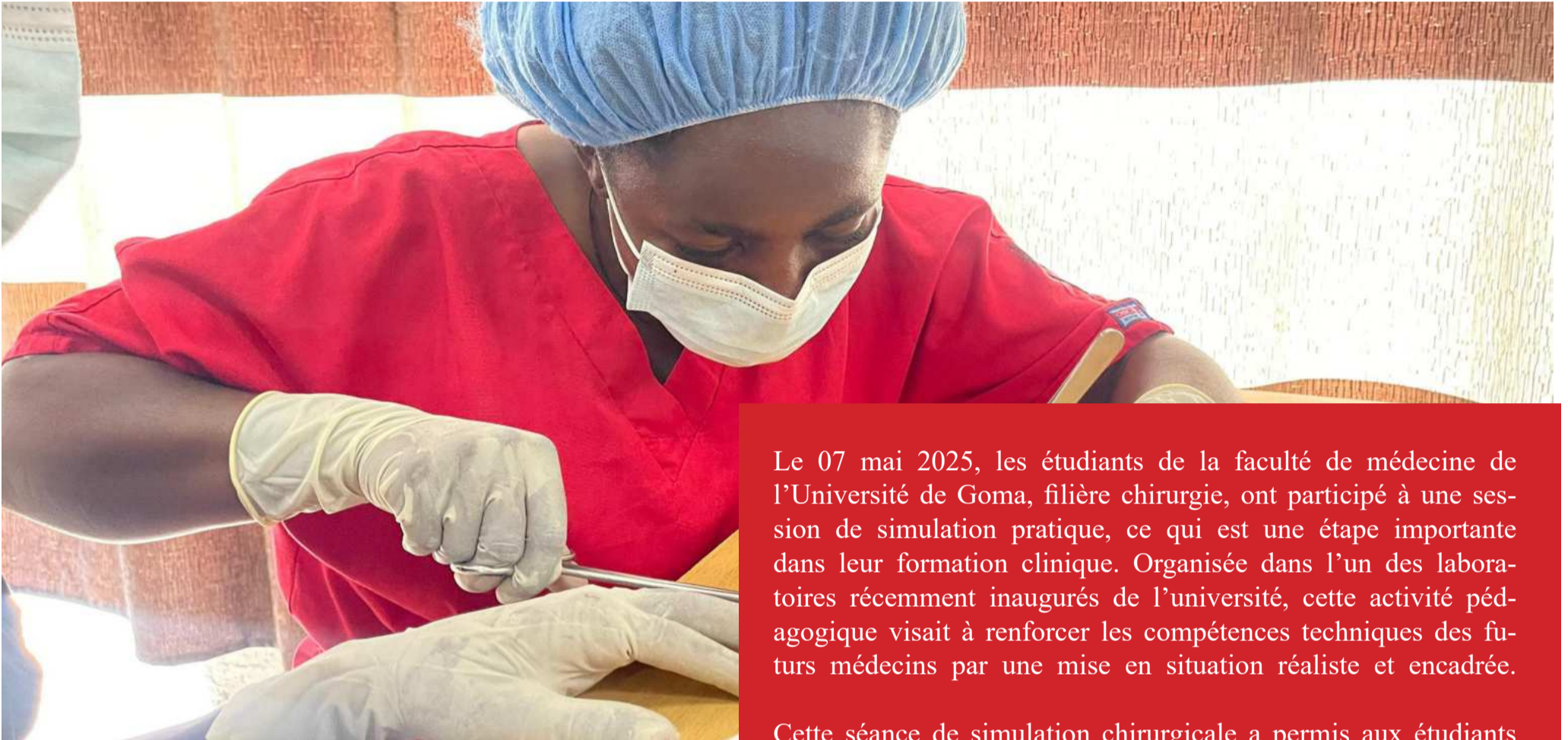
qualité des soins, renforcer le système de santé local et encourager la recherche scientifique.

Ce projet s'ajoute à une série d'initiatives menées par l'Université de Goma, qui a déjà inauguré Dix autres laboratoires modernes couvrant divers domaines. Ces infrastructures permettent aux étudiants et aux chercheurs de travailler dans des conditions optimales, en lien direct avec les besoins du monde académique et professionnel.

Par cet engagement résolu, l'Université de Goma, par le Comité de Gestion dirigé par le Recteur, PO Muhindo Mughanda, confirme sa volonté de moderniser l'enseignement supérieur en République Démocratique du Congo en général et au Nord-Kivu, en particulier. Ce Comité de Gestion dote ses facultés d'outils performants, favorise l'émergence d'une nouvelle génération de professionnels compétents et œuvre pour une éducation de qualité, adaptée aux enjeux de demain.



## UNIGOM: Simulation chirurgicale pour les étudiants en médecine – Une immersion concrète dans la pratique médicale



Le 07 mai 2025, les étudiants de la faculté de médecine de l'Université de Goma, filière chirurgie, ont participé à une session de simulation pratique, ce qui est une étape importante dans leur formation clinique. Organisée dans l'un des laboratoires récemment inaugurés de l'université, cette activité pédagogique visait à renforcer les compétences techniques des futurs médecins par une mise en situation réaliste et encadrée.

Cette séance de simulation chirurgicale a permis aux étudiants de reproduire des gestes médicaux, de fermer des plaies à l'aide de points de suture, en utilisant des simulateurs en silicone, appelés également pads de suture, dans des conditions proches du réel. Ces dispositifs reproduisent la texture de la peau humaine et permettent aux apprenants de s'entraîner à faire des incisions, des interventions de base et complexes, telles que des incisions, des sutures, à manipuler des aiguilles chirurgicales, et à exécuter des nœuds précis pour refermer une plaie, faire des gestes d'urgence ou encore la gestion de situations critiques en bloc opératoire. Guidés par leurs encadreurs, notamment des médecins-chirurgiens expérimentés, les étudiants ont pu affiner leur dextérité, leur rigueur et leur réactivité face à des scénarios variés.

Pour la faculté de médecine, le Dr Tshimbila qui assistait les étudiants à cette pratique, cette démarche s'inscrit dans une dynamique d'enseignement moderne, où la théorie rencontre la pratique dans un environnement sécurisé. « *La simulation permet de réduire les erreurs, de construire la confiance des étudiants et d'assurer une meilleure préparation avant le contact direct avec les patients* », souligne ce médecin, aussi, secrétaire académique facultaire.

Cette innovation pédagogique confirme l'engagement de l'Université de Goma à offrir une formation de qualité, alignée sur les standards internationaux. Grâce à ses laboratoires modernes et à l'implication de son corps professoral, l'institution forme une nouvelle génération de professionnels de santé, prêts à répondre efficacement aux défis sanitaires de la République Démocratique du Congo.





**D**ésormais, les médecins en formation et les étudiants de la faculté de médecine de l'Université de Goma (UNIGOM) témoignent de l'impact concret des laboratoires dans le cadre de leur apprentissage. « Les laboratoires et les cliniques universitaires en construction c'est plus qu'une histoire d'amour », lance MUMBERE Innocent, étudiant inscrit en troisième année de médecine.

Nombre d'étudiants se sont confiés à Canal Unigom ce vendredi 29 mai 2025, saluant l'importance de ces infrastructures modernes dans l'ancrage pratique de leur formation. C'est le cas de MUPENZI ZIHINDULA Pierre (nom d'emprunt), qui déclare : « Je me sens fier d'appartenir à la grande famille de la faculté de médecine de l'UNIGOM. Depuis que l'Université nous a dotés de laboratoires pour appuyer nos recherches, nous sommes

## Université de Goma :

### Les étudiants en médecine influencés positivement par les laboratoires dans le cadre de leurs travaux pratiques

passés des pratiques anciennes aux pratiques modernes. »

Avec assurance, il poursuit : « Nous voyons et touchons la réalité à travers les simulations techniques. Je peux dire avec fierté que la nouvelle UNIGOM est enviable. J'encourage les autorités à renforcer les équipements encore déficitaires afin de compléter notre formation. » conclu-t-il

L'intégration des pratiques en laboratoire dès la première année d'études s'inscrit désormais dans le programme pédagogique de la faculté. Il s'agit d'initier les étudiants à l'usage des technologies biomédicales modernes, essentielles à l'exercice du métier de médecin.

La dotation de laboratoires modernes à la faculté de médecine s'inscrit dans la vision ambitieuse du Comité de gestion de l'Université de Goma, conduit par le Professeur Ordinaire Muhindo Mughanda. Depuis son arrivée à la tête de l'institution, Onze laboratoires ont été mis en place en l'espace de quatre ans.

Aujourd'hui, l'Université de Goma continue de s'affirmer comme un cadre de référence pour la formation et la recherche scientifique en République Démocratique du Congo. Elle remplit ainsi l'une de ses missions fondamentales : former des cadres compétents, capables de répondre aux besoins de la société congolaise.



## Écho Santé/UNIGOM :

## Briser le Tabou de l'Hygiène Menstruelle

Le 28 mai, à l'occasion de la Journée mondiale de l'hygiène menstruelle, l'Université de Goma, à travers son programme Echo Santé/Unigom, a lancé une campagne de sensibilisation ambitieuse visant à briser le silence autour de l'hygiène menstruelle, encore trop souvent tabou dans la société congolaise.

En amont de la campagne, l'équipe d'Echo Santé s'est rendue le 23 mai au campus du Lac Vert pour échanger avec les étudiants et recueillir leurs perceptions. Cette démarche a permis d'adapter les messages de sensibilisation aux réalités locales, en tenant compte des barrières socioculturelles identifiées.

« Nous avons constaté un manque d'informations, des tabous persistants et des difficultés d'accès aux produits et infrastructures adaptés, surtout dans les milieux scolaires et communautaires défavorisés », explique Bruno Kombi, membre de la coordination du programme.

Il est urgent de sensibiliser, informer et mobiliser autour de cette question de santé publique

Le programme Echo Santé Unigom, piloté par les étudiants en médecine et en santé publique, vise à répondre aux défis sanitaires de la région. La campagne sur l'hygiène menstruelle a inclus des activités dans plusieurs écoles et universités de Goma, ainsi que des sessions de sensibilisation, des débats publics et des interventions médiatiques.

Pour Dr Théophile Kalisa, ancien de la faculté de médecine de l'UNIGOM, « cette initiative est essentielle pour briser les tabous, promouvoir l'égalité des sexes et prévenir les risques sanitaires. L'hygiène menstruelle ne doit plus être un sujet de honte mais une question de dignité. » explique-t-il

Les résultats de la campagne sont encourageants, entre autre, une meilleure compréhension des enjeux liés à la menstruation ; la réduction des tabous et fausses croyances ; l'implication des enseignants, autorités locales et leaders communautaires, ainsi qu'un meilleur accès à l'éducation pour les filles, avec une diminution de l'absentéisme lié aux règles.

Echo Santé Unigom mène également d'autres actions, telles que les ateliers, émissions sur Canal Unigom, actions humanitaires et recherches scientifiques. L'approche est participative et interdisciplinaire, avec un engagement fort pour le changement social.

« Il est temps que notre société parle librement de la menstruation. L'université doit jouer un rôle moteur dans cette transformation, à travers l'éducation, la recherche et un appui aux infrastructures sanitaires adaptées », conclut Bruno Kombi.

Parce que la menstruation ne doit pas être un sujet honteux. Parlons-en !





## Master complémentaire :

## l'Université de Goma à la croisée des chemins

**L**e master des assistants, un marchepied vers l'excellence et la compétitivité

L'instauration du système LMD (Licence – Master – Doctorat) par le ministère de l'Enseignement Supérieur et Universitaire (ESU) marque un tournant dans le paysage académique congolais. À l'Université de Goma, cette réforme a donné lieu à une vague soutenue de soutenances de mémoire de Master complémentaire par les assistants, notamment ceux issus de l'ancien système (licenciés). Cette étape, désormais incontournable, leur permet de se conformer aux nouvelles exigences académiques et de se projeter vers le doctorat.

### Une passerelle vers la thèse de doctorat

Le Master complémentaire constitue une condition essentielle pour tout assistant licencié de l'ancien système souhaitant s'inscrire en thèse. Selon les normes de l'ESU, seuls les détenteurs d'un diplôme de Master ou équivalent, avec une mention "Bien" ou "Très bien", sont éligibles au doctorat.

Pour les assistants de l'Université de Goma, cette formation représente non seulement un approfondissement de leurs compétences en recherche, mais également une validation académique de leur potentiel. Elle les prépare à produire un travail scientifique original, à le défendre devant un jury, et à intégrer pleinement les exigences du parcours doctoral.

Plusieurs assistants ont d'ores et déjà soutenu avec succès leur mémoire de Master complémentaire. Certains se sont inscrits en doctorat, entamant ainsi une nouvelle phase de leur carrière académique.

### Une exigence de qualité et de conformité

Le Master complémentaire s'inscrit dans la logique de mise à niveau du système éducatif congolais, afin de l'harmoniser avec

les standards internationaux. Cette transition vise à garantir la qualité de l'enseignement supérieur et la pertinence des formations offertes.

Les soutenances publiques, obligatoires, permettent d'évaluer la rigueur scientifique du travail réalisé et la capacité des assistants à défendre leurs recherches devant un panel d'experts. Cette transparence renforce la crédibilité du processus académique.

### Une réponse aux exigences de compétitivité mondiale

Dans un contexte où l'adaptation aux évolutions académiques est cruciale, le Master complémentaire offre une opportunité stratégique aux diplômés de l'ancien système. Il leur permet de rester compétitifs sur le marché de l'emploi et dans le milieu de la recherche, tant au niveau national qu'international.

Ce programme forme des chercheurs capables de répondre aux défis contemporains et d'intégrer des réseaux scientifiques mondiaux. Il témoigne également de la volonté de l'Université de Goma d'assurer une formation continue de qualité à son personnel académique.

Les soutenances de Master complémentaire à l'Université de Goma illustrent la dynamique d'excellence et de réforme engagée dans le cadre du système LMD. Elles ne représentent pas seulement une obligation administrative, mais une démarche intellectuelle sérieuse vers le renforcement des capacités de recherche.

L'Université de Goma s'affirme ainsi comme un acteur clé de la transformation académique en RDC, en mettant à disposition des outils modernes d'enseignement et en accompagnant ses assistants vers des carrières scientifiques ambitieuses et conformes aux normes internationales.

## **UNIGOM : Formation en pédagogie universitaire pour les nouveaux assis- tants**

L'Université de Goma a lancé, le lundi 2 juin 2025, une session de formation en pédagogie universitaire à l'intention de ses assistants récemment nommés. Prévue pour durer jusqu'au 17 juin, cette session se tient au campus du lac vert de l'Université de Goma.

Ouverte par le Recteur, le Professeur Ordinaire Muhindo Mughana, la formation vise à doter les jeunes enseignants des compétences pédagogiques essentielles pour une meilleure intégration dans l'enseignement supérieur.

Cette initiative s'inscrit dans la volonté de l'UNIGOM de renforcer la qualité de son personnel académique et de promouvoir une culture d'excellence dans la transmission du savoir.

## UNIGOM inaugure le Centre STEM : une nouvelle ère pour la jeunesse congolaise dans les sciences,

L'Université de Goma a procédé ce mercredi 28 mai 2025 à l'inauguration officielle du Centre STEM-UNIGOM, une structure dédiée à la promotion des sciences, de la technologie, de l'ingénierie et des mathématiques (STEM). Ce centre marque une avancée stratégique dans la volonté de l'Université de placer la recherche et l'innovation au cœur de son engagement sociétal, en particulier auprès de la jeunesse congolaise. L'accent mis sur l'implication active des filles dans les disciplines scientifiques traduit une volonté affirmée de réduire les inégalités et de renforcer l'inclusion en milieu de la recherche.

Fruit d'un partenariat entre l'Université de Goma et l'organisation STEM Power Inc et Easten Congo Initiative, ce centre a pour vocation de proposer des parcours éducatifs innovants, adaptés aux réalités contemporaines et ancrés dans les besoins locaux. En intégrant des outils technologiques modernes et des approches pédagogiques actives, il vise à éveiller l'intérêt des élèves et étudiants pour les carrières scientifiques, tout en les dotant de compétences pratiques essentielles pour relever les défis de demain.

### Des projets innovants dans le secteur technologique

Lors de cette inauguration, des projets portés par les jeunes ont été présentés au public, illustrant le potentiel créatif et technique déjà en marche, à savoir: un système d'automatisation du parking de l'aéroport international de Goma, un bracelet connecté pour la surveillance des signes vitaux des femmes enceintes, ainsi qu'une solution FinTech de réservation et paiement en ligne. Toutes ces initiatives concrètes traduisent l'impact réel de ce programme sur l'émergence d'une innovation locale utile et adaptée.

Pour le représentant de STEM Power, M. Espoir Serukiza, l'am-

bition est claire : « *contribuer à l'éducation et au développement durable dans la région en stimulant l'engagement actif des jeunes, en particulier des filles* ». L'approche repose sur trois piliers essentiels, notamment : fédérer les acteurs éducatifs autour d'une vision partagée, valoriser les projets développés par les apprenants et favoriser les synergies interinstitutionnelles afin de bâtir un écosystème éducatif collaboratif, dynamique et pérenne.

S'exprimant à cette occasion, le Recteur de l'Université de Goma, le Professeur ordinaire Muhindo Mughanda, a tenu à souligner les enjeux éthiques et critiques que pose la technologie : « *La technologie expose à l'hypocratie, à la possibilité de la manipulation, mais on ne peut pas l'éviter. C'est ce qu'il faut contrôler à travers un processus d'alphabétisation numérique qui va donner un esprit critique numérique.* », a-t-il affirmé. Il n'en reste pas moins optimiste et voit dans ce centre une opportunité unique : « *Nous allons mieux faire la recherche, nous allons mieux servir la société.* » Ajoute-t-il

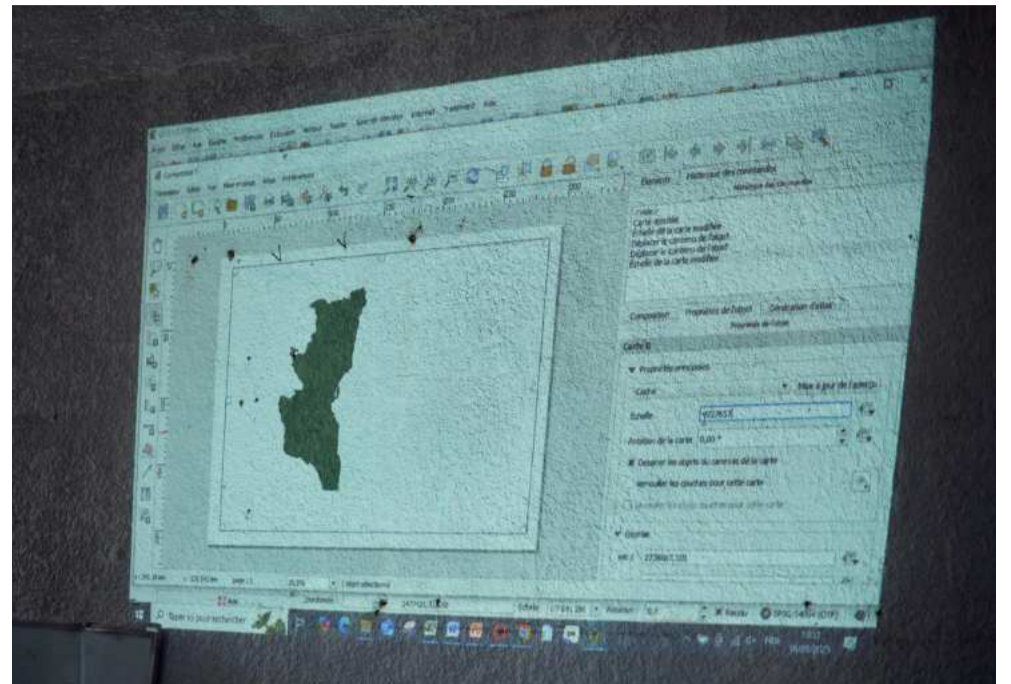
La signature d'un protocole d'accord (MoU) a scellé ce partenariat entre l'UNIGOM et STEM Power Inc., en présence des différents autorités politico-administratives, des membres des différents corps de l'Université de Goma et de nombreux partenaires engagés dans ce projet de grande envergure.

Avec l'ouverture du Centre STEM-UNIGOM, l'Université de Goma confirme son rôle central dans le développement scientifique et technologique de la région. En associant formation, recherche et innovation, l'institution s'impose comme un acteur clé dans la construction d'un avenir éducatif inclusif, audacieux et résolument tourné vers les besoins du XXI<sup>e</sup> siècle.

## Le laboratoire de géomatique et de cartographie numérique : une infrastructure stratégique pour la gestion de l'espace.

Le vendredi 16 mai 2025, l'Université de Goma a inauguré officiellement son laboratoire de géomatique et de cartographie numérique, ce qui marque une avancée stratégique dans le domaine des sciences de la terre et de l'aménagement du territoire. Ce laboratoire de dernière génération constitue une avancée majeure pour la recherche appliquée dans les domaines de l'environnement, de l'aménagement du territoire, de la gestion des risques et de la planification urbaine.

Doté d'équipements modernes permettant l'analyse de données géoréférencées, ce laboratoire offre aux étudiants, chercheurs et professionnels l'accès à des outils numériques de cartographie dynamique, de géolocalisation, d'imagerie satellite et de modélisation 3D. L'intégration des Systèmes d'Information Géographique (SIG) permet non seulement une visualisation précise des espaces physiques, mais aussi une interprétation fine des dynamiques spatiales liées à des problématiques comme les éruptions volcaniques, les glissements de terrain fréquents dans la région du Nord-Kivu, planifier des projets d'urbanisme ou accompagner les au-



torités dans la prise de décisions fondées sur des données précises, ou encore, traiter des données géoréférencées issues de drones, de satellites ou de capteurs au sol.

Ce nouvel outil pédagogique renforce considérablement l'apprentissage pratique, en donnant aux étudiants la capacité de produire leurs propres cartes, d'analyser des images satellites, de traiter des données spatiales en temps réel et d'élaborer des solutions innovantes aux défis du territoire. C'est également un appui important pour les institutions locales et nationales qui peuvent bénéficier de ces analyses dans leurs politiques de planification et de développement.

Grâce à cette infrastructure, l'Université de Goma s'inscrit pleinement dans une dynamique de modernisation de l'enseignement supérieur, en dotant ses filières techniques et scientifiques d'outils concrets, orientés vers l'innovation, le service à la communauté et la recherche de solutions durables adaptées au contexte congolais.



## Université de Goma – Révolution numérique : le Centre d'Innovation Technologique, un pari déjà gagné ?

Le 15 mai 2025, l'Université de Goma a franchi une étape majeure dans sa dynamique d'innovation et de transformation numérique avec l'inauguration de son Centre d'Innovation Technologique (CIT). Ce nouvel espace, dédié à la recherche appliquée, ambitionne de positionner l'UNIGOM comme un acteur clé du développement technologique à l'Est de la République Démocratique du Congo.

Conçu pour renforcer le lien entre l'université, la société et le monde professionnel, le CIT se veut un levier du développement scientifique et socio-économique. Pour le Professeur Muhindo Mughanda, recteur de l'Université de Goma, « ce centre met fin à l'époque où les étudiants étaient condamnés à la théorie, même pour les filières techniques ». Grâce à des équipements de haute technologie, les étudiants ont désormais accès à des outils concrets pour l'apprentissage pratique et la recherche appliquée.

Le centre est structuré autour de deux laboratoires de pointe. Le premier, un laboratoire de prototypage et de fabrication numérique (FabLab), permet la conception, la modélisation et la fabrication d'objets physiques à partir de fichiers numériques. Il aide ainsi les étudiants et chercheurs à donner forme à leurs idées. Le sec-

ond, un laboratoire de données et d'intelligence artificielle (Data & AI Lab), est dédié à l'étude, au développement et à l'application de solutions basées sur l'intelligence artificielle dans divers domaines. En complément, une salle de surveillance équipée d'un système de sécurité biométrique illustre l'engagement du CIT dans la modernisation numérique des institutions.

Le CIT porte également une vision à long terme : devenir un pôle d'excellence technologique, reconnu à l'échelle nationale et internationale. Il ambitionne de transformer les idées issues de la recherche en innovations à fort impact. « Accompagner l'État et les institutions dans leur digitalisation passe par des centres comme celui-ci », a affirmé le recteur, en annonçant également la mise à disposition de plus de 300 000 ouvrages électroniques pour faciliter la recherche, y compris au niveau doctoral.

Avec ce centre, l'Université de Goma confirme son rôle de levier de la transition numérique dans la région. Elle renforce aussi ses partenariats avec les entreprises locales, nationales et internationales, dans une logique de co-développement technologique.



## Visite d'inspection des Cliniques Universitaires de l'UNIGOM : Une avancée majeure pour la médecine dans la région

Le samedi 5 avril 2025, les Cliniques Universitaires de l'Université de Goma (UNIGOM), actuellement en construction, ont reçu la visite d'inspection d'une délégation de médecins chercheurs de l'institution. Cette initiative, conduite par le Recteur de l'UNIGOM, le Professeur Ordinaire Muhindo Mughanda, visait à évaluer l'état d'avancement des travaux et à recueillir des avis techniques sur l'aménagement futur des infrastructures hospitalières.

Composée de médecins généralistes et de spécialistes issus de divers domaines médicaux, l'équipe a parcouru les chantiers en analysant avec attention la disposition des salles et des services. L'ingénieur responsable du chantier était également présent pour accompagner la délégation. Il a fourni des explications détaillées sur les différentes étapes de la construction, répondant aux questions techniques des enseignants et prenant en compte leurs observations pour ajuster certains aspects de l'aménagement.

À l'issue de la visite, les professionnels de santé n'ont pas caché leur satisfaction. Ils ont salué la qualité des infrastructures en cours de réalisation et ont exprimé leur espoir de voir les Cliniques Universitaires devenir un centre de référence pour la pratique médicale dans la région. « C'est un très bel ouvrage qui va révolutionner la formation et les soins de santé dans notre environnement », a déclaré le Dr Richard Bitwe.

Les médecins chercheurs de l'UNIGOM saluent l'avancement des travaux et la vision du Comité de Gestion pour une université au service de la formation et de la communauté.



Les médecins ont également tenu à exprimer leur profonde reconnaissance au Recteur de l'Université de Goma pour sa vision et son engagement dans le développement de l'enseignement supérieur et des services à la communauté. Selon eux, ce projet illustre parfaitement la dynamique de transformation que connaît l'UNIGOM, qui se distingue par la qualité de sa formation, l'excellence de sa recherche et son ancrage dans les réalités sociales de la région.

En dotant l'université d'un outil aussi important que les Cliniques Universitaires, la direction de l'UNIGOM renforce son rôle d'acteur majeur dans le système de santé local. Ce projet est perçu comme un pas décisif vers une médecine d'excellence au service de la population, tout en constituant un terrain d'apprentissage pratique essentiel pour les étudiants en médecine. La communauté universitaire et les habitants de Goma attendent désormais avec impatience la finalisation des travaux et l'ouverture prochaine de ce pôle médical d'envergure.

Au-delà de ce chantier emblématique, le Comité de Gestion chapeauté par le Professeur Ordinaire Muhindo Mughanda ne cesse de multiplier les initiatives pour le bien-être des étudiants et le rayonnement de la recherche. De la modernisation des infrastructures académiques à l'équipement des laboratoires, en passant par le renforcement des partenariats internationaux, chaque action témoigne d'une volonté ferme de hisser l'UNIGOM parmi les grandes institutions universitaires du pays. Ces efforts continus traduisent une gestion responsable, visionnaire et centrée sur les priorités réelles de la communauté universitaire.



## Fermeture de l'aéroport de Goma : l'Université de Goma mise sur les cours en ligne pour assurer la continuité académique

Depuis fin janvier 2025, l'aéroport international de Goma, dans la province du Nord-Kivu, est fermé en raison des affrontements armés entre le mouvement M23 et les Forces armées de la République démocratique du Congo (FARDC). Cette fermeture perturbe considérablement les activités universitaires, notamment l'arrivée des enseignants invités provenant d'autres villes ou de l'étranger.

En réponse à cette situation, l'Université de Goma a mis en place un dispositif d'enseignement à distance afin de garantir la continuité des cours. Dans le département des Sciences de l'Information et de la Communication (SIC), par exemple, plusieurs cours sont désormais dispensés en ligne, malgré les défis posés par la faible connectivité Internet dans la région.

Chrispaix Kasereka Matofali, étudiant en deuxième année de licence en SIC, salue cette initiative :

« Après le cours en ligne que nous avons récemment suivi, les retours sont très positifs. Cela nous a permis d'expérimenter l'enseignement avec des technologies modernes, renforçant ainsi nos compétences numériques. De plus, même à distance, nous pouvons interagir avec l'enseignant et échanger des idées. » affirme cet étudiant.



Cependant, il plaide pour un accompagnement technique :

« Je suggère d'organiser des sessions de mise à niveau sur l'utilisation de certains logiciels. Cela aiderait les étudiants qui manquent de compétences dans ce domaine. » ajoute Matofali

Une solution économique et durable

Madame Judith Kasoki Cuma, cheffe de département des SIC, considère les cours en ligne non seulement comme une réponse conjoncturelle, mais aussi comme une alternative durable face aux défis économiques que rencontrent de nombreux étudiants.

« Les cours en ligne permettent de réduire certains coûts liés à l'enseignement présentiel. À une époque où plusieurs étudiants ont du mal à s'acquitter des frais académiques, cette approche offre une solution pratique. Elle ouvre également aux étudiants les portes des technologies de l'information et de la communication.

» dit-elle

Elle affirme que cette option est désormais une réalité « *Ce n'est plus une fiction. Dans notre département, l'enseignement en ligne s'est imposé comme la seule solution, compte tenu de la fermeture de l'aéroport.* »

Des efforts pour encadrer et pérenniser l'enseignement à distance

Pour accompagner ce virage numérique, l'Université de Goma a installé une connexion Wi-Fi dans certaines facultés, ainsi que des écrans de télévision pour faciliter les échanges entre enseignants et étudiants.

« Dans notre faculté, nous avons au moins dix enseignants qui interviennent en ligne. Grâce à leur familiarité avec les outils numériques, les cours sont bien suivis. Les étudiants sont encadrés par des assistants même en ligne. C'est un système que nous envisageons de maintenir, même après le retour à la stabilité », précise Madame Kasoki.

Elle appelle également à la mise en place d'une plateforme numérique dédiée à l'UNIGOM, qui permettrait une interaction fluide entre enseignants et étudiants.

« Nous disposons déjà d'un centre de recherche en sciences et technologies. Il serait pertinent de développer une plateforme spécifique où les professeurs pourraient publier leurs cours et résultats de recherche, et où les étudiants pourraient poser des questions ou prendre des rendez-vous dans un cadre académique. » propose madame Kasoki

Un appui institutionnel attendu

Cette initiative s'inscrit dans une dynamique nationale. Lors du Conseil des ministres du 7 février 2025, la ministre de l'Enseignement Supérieur et Universitaire a proposé l'organisation des enseignements en ligne dans les zones sous contrôle de l'AFC-M23. Cette mesure s'appuie sur la loi n°14/004 du 1er février 2014 relative à l'enseignement national, ainsi que sur la stratégie sectorielle de l'éducation et de la formation.


# Université de Goma :

## nomination de 11 nouveaux professeurs associés

Dans une note circulaire rendue publique le 6 mai 2025, le ministère de l'Enseignement supérieur et universitaire (ESU) a nommé onze enseignants de l'Université de Goma au grade de Professeur associé (PA).


Cette désignation, émanant de la ministre de l'ESU, vise à reconnaître et valoriser l'excellent travail pédagogique, de recherche et de production scientifique accompli par ces enseignants-chercheurs au sein de l'institution.

Avec ces nouvelles nominations, l'Université de Goma compte désormais 107 professeurs, renforçant ainsi son corps académique pour mieux former les futurs cadres du pays.



**MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT  
SUPÉRIEUR ET UNIVERSITAIRE**

*La Ministre*



**ARRETE MINISTERIEL N° 019/MINESU/CAB.MIN/SASM/MKK/2025 DU 06.12.2025 PORTANT NOMINATION ET CONFIRMATION AU GRADE DE PROFESSEUR ASSOCIE DU PERSONNEL SCIENTIFIQUE DES UNIVERSITES DE LA REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO.**

*La Ministre de l'Enseignement Supérieur et Universitaire ;*

**Vu** la Constitution de la République Démocratique du Congo, telle que modifiée par la Loi N°11/002 du 20 janvier 2011 portant révision de certains articles de la Constitution du 18 février 2006, spécialement en ses articles 90, 91 et 93 et 202 points 22 et 23 ;

**Vu** la loi-Cadre n° 14/004 du 11 février 2014 de l'Enseignement National ;

**Vu** la Loi n°18/038 du 29 décembre 2018 portant Statut du Personnel de l'Enseignement Supérieur, Universitaire et de la Recherche Scientifique ;

**Vu** l'Ordonnance n° 16/071 du 19 septembre 2016 portant Organisation et Fonctionnement des Organes d'Administration de l'Enseignement Supérieur et Universitaire, en ses dispositions non contraires à la loi n° 18/038 du 29 décembre 2018 prérapplée ;

**Vu** l'Ordonnance n° 24/022 du 01 avril 2024 portant Nomination d'un Premier Ministre, Chef du Gouvernement ;

**Vu** l'Ordonnance n° 24/039 du 28 mai 2024 portant Nomination des Vice-Premiers Ministres, des Ministres d'Etat, des Ministres, des Ministres Délégués et des Vice-Ministres ;

**Vu** l'Ordonnance n° 24/88 du 11 octobre 2024 portant Organisation et Fonctionnement du Gouvernement, Modalités de Collaboration entre le Président de la République et le Gouvernement ainsi qu'entre les Membres du Gouvernement ;

**Vu** l'Ordonnance n° 22/003 du 07 janvier 2022 fixant les attributions des Ministères, spécialement l'article 1<sup>er</sup>, lettre B, point 24, relatif au Ministère de l'Enseignement Supérieur et Universitaire ;


**Vu** le Décret n°22/10 du 04 mars 2022 portant Organisation et Fonctionnement des Cabinets Ministériels ;

**Vu** les dossiers des candidatures déposés par les concernés et transmis pour traitement auprès du Conseil d'Administration des Universités de la République Démocratique du Congo ;

**Vu** les Décisions n°010/45° SO/CAU du 03-04 mai 2023, n°07/46° SO/CAU du 4-5 décembre 2023 et n°08/CAU/47° SO du 16 au 17 décembre 2024 du Conseil d'Administration des Universités de la République Démocratique du Congo portant Nomination, Promotion et Admission à l'Eméritat du Personnel Académique et Scientifique des Universités de la République Démocratique du Congo ;

**Vu** la nécessité et l'urgence ;

Ministère de l'Enseignement Supérieur et Universitaire (ESU) : 6-8, Boulevard Colonel TSHATSHI  
B.P. 5429 KINSHASA/GOMBE, RDC  
Contact : +243 898951105 ; +243 810190608 ; E-mail : cbesurs\_rdc@yahoo.fr



### - Université de Goma

N°	NOM ET POSTNOM	MATRICULE
01	CHELO NGADJOLE	7.101.4484 K
02	KAMBALE MUKWEMULERE	7.983.927 S
03	KAVIRA MALENGERA	7.009.513-
04	KAYUMBA MUGOYI	7.791.566 T
05	KILELE MUZALIWA	7.1013.406 K
06	LU UNDO EKYAMBA	7.101.4486 N
07	MAPENZI LUMETO	7.102.4511 R
08	MUSAFIRI MUGISHO	7.1023.813 T
09	N'KANGO MAFUTA	7.024.512 S
10	NZALE NZALI NTUMBANZONDO	7.102.3815 X
11	SAFARI NTEZIRYABO	7.1023 816 Z

# Agriculture écologique : une clé pour préserver le Parc national de Virunga

Le Parc national de Virunga, situé dans la province du Nord-Kivu à l'est de la République Démocratique du Congo, est l'un des plus anciens parcs nationaux d'Afrique. Il est mondialement reconnu pour sa biodiversité exceptionnelle. Pourtant, ce patrimoine naturel fait face à de nombreuses menaces, notamment la déforestation et les pratiques issues de l'agriculture conventionnelle.

Selon Global Forest Watch, la RDC a perdu 1,22 million d'hectares de forêt naturelle en 2024, soit l'équivalent de 824 millions de tonnes d'émissions de CO<sub>2</sub>. Depuis 2002, cela représente une réduction de 7,1 % de la superficie totale des forêts primaires humides du pays.

Dans ce contexte alarmant, un café scientifique s'est tenu le mardi 6 mai 2025 dans la grande salle de la faculté d'agronomie sur le campus de Mugunga. Thème du jour : « *De l'agriculture conventionnelle à l'agriculture écologique : une transition nécessaire pour restaurer et pérenniser les ressources du Parc national des Virunga* ».

L'événement qui a été organisé dans le cadre du projet de Renforcement institutionnel des Capacités Administratives et Recherche (RICAR), a réuni chercheurs, étudiants et acteurs du secteur agricole. Il était piloté par l'Université de Goma.

Lors de cette rencontre, l'ingénieur Jérémie Mudahunga, orateur principal, a souligné les impacts négatifs de l'agriculture conventionnelle, marquée par l'usage excessif d'engrais chimiques et de pesticides. « *Elle est souvent perçue comme un moyen d'augmenter les rendements agricoles, mais elle compromet sérieusement l'environnement et l'avenir des générations futures* », a-t-il affirmé. Selon lui, cette forme d'agriculture entraîne la dégradation des sols, la pollution de l'eau, la perte de biodiversité, et affecte directement les écosystèmes du parc.

Il a poursuivi :

« *La transition vers une agriculture écologique est aujourd'hui indispensable. L'agriculture conventionnelle, largement pratiquée en périphérie du Parc national des Virunga, contribue à*

*la déforestation, à l'épuisement des sols et à la perturbation des écosystèmes. L'agriculture écologique, au contraire, permet de restaurer la biodiversité tout en assurant la sécurité alimentaire. Elle repose sur des pratiques durables comme l'agroforesterie, la gestion naturelle des sols, et la diversification des cultures. »*

Face aux défis croissants, Jérémie Mudahunga a plaidé pour une sensibilisation accrue des communautés, la promotion de l'éducation environnementale, ainsi que l'accès à des crédits agricoles adaptés. Il a également recommandé la valorisation des biodéchets ménagers (BDM) comme fertilisant organique dans une logique d'économie circulaire.

« *Nous devons éduquer et accompagner les agriculteurs dans cette transition. C'est à ce prix que nous pourrions protéger le Parc national des Virunga et garantir un avenir durable à nos communautés* », a-t-il conclu.



## Le Dr Prince Imani de l'Université de Goma invité par l'OMS pour contribuer à l'élaboration des lignes directrices sur la Mpox



L'Université de Goma franchit un nouveau cap sur le plan scientifique et international. Le Dr Prince Imani, maître de conférences, gynécologue-obstétricien, épidémiologiste et chercheur à la Faculté de Médecine de l'Université de Goma, a été officiellement invité par l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) à prendre part à un atelier de haut niveau sur la Mpox (variole simienne), prévu du 10 au 12 juin 2025 à Nairobi, au Kenya.

Ce rendez-vous scientifique mondial vise à élaborer des lignes directrices optimisées pour la prise en charge clinique des patients atteints de la Mpox, une maladie qui connaît une résurgence inquiétante depuis 2022. Avec plus de 100 000 cas confirmés dans le monde, dont près de 9 000 dans la région Afrique de l'OMS (AFRO), l'urgence est manifeste. L'émergence rapide du Clade Ib dans l'Est de la RDC, particulièrement préoccupante, ainsi que sa détection dans des pays éloignés comme la Suède et la Thaïlande, confère à cet atelier une importance stratégique majeure.

Un expert congolais au cœur d'un enjeu mondial

L'implication du Dr Imani dans ce processus illustre non seulement l'expertise scientifique locale, mais aussi la reconnaissance crois-

sante des compétences issues des universités congolaises. Son rôle consistera à contribuer, aux côtés de chercheurs, cliniciens et partenaires de mise en œuvre venus de divers continents, à la rédaction :

- d'un guide de soins de soutien optimisé pour les patients atteints de Mpox ;
- et à la mise à jour des directives cliniques et de prévention et contrôle des infections (PCI) liées à cette maladie.

L'atelier s'inscrit dans le cadre du Plan stratégique mondial de préparation et de réponse au Mpox (SPRP) de l'OMS, prolongé jusqu'en août 2025, qui appelle à une action urgente pour freiner la propagation de la maladie, particulièrement en Afrique centrale et de l'Ouest.

Une reconnaissance pour l'Université de Goma

Cette invitation honore l'Université de Goma et démontre l'impact grandissant de son personnel académique sur les enjeux sanitaires mondiaux. Le Recteur de l'Université, le Professeur Ordinaire Muhindo Mughanda, a salué cette distinction comme le fruit d'un travail acharné et d'une vision claire orientée vers la qualité, la recherche et l'internationalisation de l'institution.

Alors que la Mpox continue de menacer les systèmes de santé fragiles, notamment dans les régions en conflit ou à forte mobilité, la contribution d'experts africains comme le Dr Imani est cruciale pour concevoir des réponses adaptées, fondées sur l'expérience du terrain.

L'Université de Goma prouve une fois de plus qu'elle est non seulement un acteur local du savoir, mais aussi une voix crédible dans les débats scientifiques mondiaux.

### Qui est Docteur Prince?

Dr Prince Imani Musimwa est un Gynécologue-Obstétricien, épidémiologiste, pelvipérinéologue et spécialiste en Santé et Droits Sexuels et Reproductifs. Il est enseignant et chercheur à la Faculté de Médecine et à l'École de Santé Publique de l'Université de Goma, RDC.

Avec plus de 15 ans d'expérience en médecine clinique et en santé publique dans des contextes de crises humanitaires et lors d'épidémies récurrentes ou émergentes (Ebola, Mpox, Marburg, Anthrax, COVID-19 et choléra) en RDC, il a développé une expertise dans l'intégration des soins maternels et néonataux aux réponses d'urgence. Lors des six dernières épidémies d'Ebola en RDC, le Dr Prince Imani a pris en charge des accouchements à haut risque et des hémorragies obstétricales chez des femmes enceintes dans les centres de traitement d'Ebola.

## De la production d'un travail de fin d'études à l'implication dans un forum international de haut niveau : zoom sur Ardent Elonga Lyon, un ancien étudiant de l'Unigom.



**D**u 7 au 9 mai 2025, la ville de Freetown, en Sierra Leone, a été le théâtre du 3<sup>e</sup> Forum de Haut Niveau sur la Coopération Sud-Sud et Triangulaire. Venus de plusieurs pays africains, les participants à ce forum ont pris part à des échanges passionnants autour du "rôle du Sud global dans la refondation de l'ordre international". Ces échanges ont réuni des personnalités influentes de la région, parmi lesquelles le président en exercice de la Sierra Leone, M. Julius Maada Bio, ainsi que des membres de gouvernements venus notamment du Ghana et de l'Algérie.

En plus des personnalités politiques et des chefs d'institutions, le forum a rassemblé des diplomates, des jeunes leaders ainsi que des experts venus des différents pays du Sud. Pour le compte de la République Démocratique du Congo, le seul représentant, Ardent Elonga Lyon, est venu de la ville de Goma, dans la province du Nord-Kivu.

Responsable du département Think Tank au sein du Groupe d'expertise sur les réformes institutionnelles en Afrique (Geria RDC), Ardent Elonga est un ancien étudiant de l'Université de Goma. Titulaire d'un Master en droit international public, il porte un intérêt particulier aux relations internationales, domaine dans lequel il a mené "une réflexion sur le Mécanisme Africain d'Évaluation par les Pairs", recherche scientifique effectuée et soutenue en 2022 dans le cadre de son travail de fin d'études à l'Université de Goma, sous la direction du Professeur Docteur Pigeon Kambale Mahuka.

Satisfait de la qualité et de l'intensité des échanges lors du Forum,

Ardent Elonga a mis les résultats de ses recherches au centre de ses entretiens avec les ambassadeurs et cadres du Mécanisme Africain d'Évaluation par les Pairs (MAEP), structure organisatrice du forum. Mais avant cela, ses interventions publiques se sont articulées autour de thématiques qui lui tiennent à cœur, allant des réformes institutionnelles africaines à la gouvernance participative, en passant par la justice climatique et l'inclusion des jeunes dans les processus de transformation.

Venu d'une région du pays déchirée par les affres de la guerre, Ardent estime apporter une touche particulière à l'image des Congolais en général, et des Nord-Kivutiens en particulier, surtout dans cette période où ces derniers traversent des moments difficiles en raison de la guerre.

Conscient que la réputation d'une nation, qui dépend en grande partie de la qualité de ses citoyens, est un facteur déterminant dans les coopérations multilatérales, Ardent exprime son mécontentement : « *Ça me fait sincèrement mal, chaque fois que je voyage, d'entendre que l'on ne parle de nos autorités et de notre pays qu'en mal.* » explique-t-il, révolté par le fait que l'image de son pays se résume souvent à celle de « *bons danseurs et vrais sapeurs* ».

Déterminé à changer ce narratif, il porte une vision claire : « *... mais moi, je veux qu'on dise aussi : "Les Congolais sont des penseurs, des bâtisseurs, des réformateurs. Ils portent une vision pour l'Afrique."* » a-t-il confié à nos confrères de KRIBIOS Universal.

Engagé à impacter sa génération, Ardent est à la tête du Think Tank de GERIA RDC depuis 2021 et est cofondateur de "Save My World", une jeune structure qui réunit des activistes du climat de Goma et Bukavu, déterminés à protéger l'environnement.

Polyvalent et animé par une quête d'efficacité et d'actualité, Ardent s'est investi dans les énergies renouvelables depuis 2022. Il se spécialise actuellement dans le domaine des négociations climatiques internationales au sein de "Institute for Global Negotiation, basé à Zurich, en Suisse.

Depuis quelques mois déjà, la ville de Goma est sous les projecteurs de la scène médiatique mondiale en raison des atrocités qui s'y déroulent. Alors que les temps sont durs pour cette capitale touristique de la RDC, Ardent Elonga est l'un des nombreux jeunes de la ville qui prouvent, par leur dynamisme, que l'espoir n'est pas mort à Goma, malgré la multiplication des tirs et l'intensité des bombardements.

## Université de Goma : un fichier électronique en ligne pour faciliter l'obtention des cartes d'étudiant



Pendant plusieurs années, obtenir une carte d'étudiant à l'Université de Goma relevait du parcours du combattant. Entre démarches fastidieuses, longues files d'attente et retards récurrents, les étudiants faisaient face à une véritable frustration. Face à cette situation, la coordination estudiantine, en collaboration avec les autorités académiques, a mis en place une solution numérique innovante : un fichier électronique en ligne dédié à la gestion des cartes d'étudiant.

Un processus simplifié, rapide et accessible

Grâce à cette nouvelle plateforme, la procédure d'obtention de la carte d'étudiant devient simple et rapide. Il suffit à l'étudiant de prendre une photo passeport, d'en-

trer son numéro matricule, puis de téléverser sa photo sur le système en ligne. En quelques clics, la demande est enregistrée.

« Les étudiants ont toujours rencontré des difficultés pour obtenir leurs cartes. Avec les autorités académiques, nous avons donc mis en place un fichier numérique en ligne. Lorsque vous entrez votre numéro matricule, vos informations apparaissent automatiquement, et vous pouvez insérer la photo passeport », explique Djuma Mustapha, porte-parole des étudiants de l'Université de Goma.

Un suivi rigoureux et une distribution efficace

Une fois les informations soumises, l'équipe de la coordination estudiantine assure le traitement et l'impression des cartes, avant leur distribution en présentiel. Ce système vise à réduire les délais et à minimiser les erreurs administratives.

« Nous demandons aux étudiants de nous faire confiance. Certains peuvent avoir du mal à s'adapter au numérique, mais nous restons disponibles pour les orienter et les accompagner, afin qu'ils obtiennent rapidement leurs cartes », ajoute Djuma Mustapha.

Une avancée technologique au service des étudiants

Cette initiative marque une véritable avancée dans la modernisation de l'administration universitaire. En s'appropriant cet outil numérique, les étudiants deviennent acteurs de leur propre identification académique, tout en contribuant à un système plus efficace et durable.

La coordination des étudiants invite donc l'ensemble des étudiants de l'Université de Goma à profiter pleinement de cette solution moderne, conçue pour leur simplifier la vie et renforcer l'efficacité des services académiques.

# ÉQUIPE DE PUBLICATION

**Djibril Kasuku**

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

*Rédacteur*

**Victoire Mbuto**

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

*Rédacteur*

**Joseph Katusele**

Chercheur en Sciences de l'Information et de la  
Communication/UNIGOM

*Rédacteur*

**Hadassa Esther**

Chercheuse en Sciences de l'Information et de la  
Communication/UNIGOM

*Rédactrice*

**Daniel Mpeza**

Enseignant chercheur en Sciences de l'Information et  
de la Communication/UNIGOM

*Rédacteur*

**Estella Kakuru**

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

*Éditrice*



# Nos domaines organisés

1. Domaine de médecine;
2. Domaine des Sciences Économiques et de Gestion;
3. Domaine des Sciences Juridiques, politiques, Administration et Management, 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 ;
10. École de formation en Genre.



✉ [info@unigom.ac.cd](mailto:info@unigom.ac.cd) ; [communication@unigom.ac.cd](mailto:communication@unigom.ac.cd) ☎ +243994 193 561

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

[www.unigom.ac.cd](http://www.unigom.ac.cd)