



UNIVERSITY OF NAIROBI

ParisTech



université  
PARIS-SACLAY

## COMMUNIQUE DE PRESSE

**Paris, 11 mai 2023** – L'Université de Nairobi (Kenya), 4 écoles du réseau ParisTech (France) – AgroParisTech, Chimie ParisTech - PSL, École des Ponts ParisTech et Mines Paris - PSL – et CentraleSupélec - Université Paris-Saclay (France) ont signé un Accord de Partenariat Tripartite qui lance un programme de coopération de quatre ans dédié au développement du Complexe Science et Ingénierie (ESC) à Nairobi. Prof. Stephen Kiama, Vice-Chancelier de l'Université de Nairobi, a fait le voyage en France avec une équipe de managers à l'occasion de la signature et a visité respectivement CentraleSupélec, Université Paris-Saclay, AgroParisTech, Chimie ParisTech – PSL et École des Ponts ParisTech.

M. Matthieu Peyraud, Directeur de la diplomatie d'influence au Ministère de l'Europe et des Affaires étrangères ainsi que M. Manuel Bouard, représentant du Ministère de l'Enseignement supérieur et de la recherche, M. Chahoul Gaffar, représentant du Ministère de la Transition écologique et de la cohésion des territoires, son Excellence H.E. Prof. Judi Wakhungu, ambassadrice du Kenya en France, et Mme Veronika Chabrol, Responsable adjointe de la Division Education à l'Agence Française de Développement (AFD) ont été ravis d'assister au lancement officiel de ce partenariat en Afrique de l'Est, la France souhaitant développer des activités avec des partenaires au Kenya, où des discussions ont été entamées dès 2019.

L'Université de Nairobi, première université du Kenya, leader régional en sciences et ingénierie, forme les futurs dirigeants du pays. Ce profil correspond aux grandes écoles françaises AgroParisTech, Chimie ParisTech - PSL, École des Ponts ParisTech, Mines Paris - PSL et CentraleSupélec, toutes désireuses d'étendre leurs partenariats en Afrique.

L'Université de Nairobi construira l'ESC sur son campus de Chiromo, conformément à la stratégie nationale 2030 pour une meilleure industrialisation du pays, la création d'emplois plus verts et plus durables, et pour relever les défis mondiaux. Les partenaires partageront leur savoir-faire et leurs meilleures pratiques dans cinq domaines : la gouvernance, les programmes d'études, les liens entre l'université et les entreprises, la recherche et l'innovation, et l'internationalisation. L'ESC sera partiellement financé par un prêt souverain de l'Agence française de développement (AFD).

L'objectif de ce partenariat est de mettre en place un partage et un transfert de connaissances et de compétences à long terme, ainsi qu'un enseignement axé sur la pratique des connaissances technologiques et numériques, conformément au programme d'études, afin de répondre aux besoins croissants de l'Afrique de l'Est en matière d'industrie manufacturière et de services émergents.

Les partenaires français accompagneront l'Université de Nairobi, notamment dans l'implication des entreprises dans les activités de l'Université autour de la gouvernance, des cursus et de la

recherche et de l'innovation, ainsi que dans l'internationalisation.

Des séminaires, des conférences et des réunions seront organisés à Nairobi, Paris et à distance au cours des quatre prochaines années. Certaines activités sont actuellement en cours de développement, telles que des ateliers scientifiques conjoints et des visites de délégations. Les partenaires solliciteront également conjointement des financements européens afin d'approfondir leur internationalisation, notamment les liens entre les chercheurs et le personnel académique.

Le Vice-Chancelier, Prof. S. Kiama, a déclaré lors de la cérémonie : "En offrant des opportunités de formation et de recherche de haute qualité, le Complexe vise à créer une nouvelle génération de professionnels internationaux dotés des connaissances et des compétences nécessaires pour devenir des leaders dans leurs domaines respectifs, conscients de l'impact de leurs actions, capables de contribuer au bien public et de relever les défis mondiaux."

Christian Lermينياux, président du réseau ParisTech, a souligné : "C'est la première fois que quelques-unes des plus prestigieuses écoles d'ingénieurs françaises décident de mettre leurs ressources au service d'un grand partenariat en Afrique anglophone. Nous sommes impatients de commencer cette coopération autour du Complexe Science et Ingénierie et d'accompagner l'Université de Nairobi. Ce partenariat est d'autant plus important que 4 écoles de ParisTech coopèrent désormais avec l'Université de Nairobi et CentraleSupélec, une bonne façon de promouvoir la façon dont nous formons les étudiants en sciences et en ingénierie en France".

Romain Soubeyran, le Directeur Général de CentraleSupélec, a ajouté : « CentraleSupélec a hâte de poursuivre sa collaboration avec le Kenya et le continent africain dans son intégralité, à travers la mobilité étudiante, les partenariats académiques et les projets de recherche. Forts de notre expérience dans les relations avec les entreprises, nous continuerons de partager les bonnes pratiques et améliorer l'enseignement en ingénierie et son adaptabilité à un monde du travail en perpétuelle évolution ».

Contact presse, Université de Nairobi : [johnorindi@uonbi.ac.ke](mailto:johnorindi@uonbi.ac.ke)

Contact presse, ParisTech : [claudia.gineston@paristech.fr](mailto:claudia.gineston@paristech.fr)

Contact presse, CentraleSupélec : [laurence.wendling@centralesupelec.fr](mailto:laurence.wendling@centralesupelec.fr)

**A propos de University of Nairobi** : [www.uonbi.ac.ke](http://www.uonbi.ac.ke)

*L'Université de Nairobi (UoN) est la première université du Kenya. L'Université de Nairobi est une université transdisciplinaire qui a pour mission de transformer la société en proposant un enseignement supérieur de qualité et en générant des connaissances via la recherche et l'innovation pratiquées dans ses 10 facultés. L'UoN a établi des partenariats stratégiques et des collaborations avec des universités leaders et des réseaux scientifiques dans le monde entier. L'Université a une longue tradition de développement des talents aussi bien dans le cadre de ses cursus que des activités extra-scolaires.*

**A propos de ParisTech**: [www.paristech.fr](http://www.paristech.fr)

*ParisTech est le réseau des grandes écoles d'ingénieurs parmi les meilleures en France, œuvrant à l'élaboration de projets communs en formation, recherche et innovation dans le*

*domaine des sciences et des technologies, depuis plus de 20 ans. Les membres du réseau sont AgroParisTech, Arts et Métiers, Chimie ParisTech - PSL, École des Ponts ParisTech, ESPCI Paris - PSL, Institut d'Optique Graduate School, Mines Paris – PSL.*

**A propos de :** [www.centralesupelec.fr](http://www.centralesupelec.fr)

*CentraleSupélec est une Grande École d'ingénieurs. L'École compte 3 campus d'enseignement (Paris-Saclay, Rennes et Metz) où sont inscrits 4900 étudiants, et un campus de recherche (Pomacle). L'École est aussi reconnue pour sa recherche de haut niveau, avec ses 17 laboratoires. 26% de ses étudiants et près d'un quart de son personnel enseignant viennent de l'étranger. CentraleSupélec est extrêmement active sur la scène internationale, avec 200 partenariats conclus avec les meilleures universités mondiales, dont 80 accords de doubles diplômes. En lien avec le Groupe des Écoles Centrale (Lille, Lyon, Nantes et Marseille), elle opère deux Écoles d'ingénieurs en Chine (École Centrale Pékin) et au Maroc (École Centrale Casablanca) et un cursus généraliste de Bachelor en 4 ans en Inde (Mahindra École Centrale, Hyderabad). Localement, CentraleSupélec est membre fondateur de l'Université Paris-Saclay, dont elle coordonne la Graduate School en Sciences de l'Ingénierie et des Systèmes.*