

## Le MSc in AI de CentraleSupélec accueillera des étudiants de l'Université de Nairobi dès la prochaine année universitaire

A l'occasion du sommet Africa Forward et dans le cadre de la création du Cluster AI Africa Forward piloté par l'Université de Nairobi et soutenu par le cluster DataIA Paris-Saclay, CentraleSupélec signe un accord de collaboration avec l'Université de Nairobi sur le *Master of Science in Artificial Intelligence*. Cet accord va donner un nouvel élan aux échanges et à la mobilité étudiante initiés depuis plusieurs années entre les deux établissements.

L'accord donne la possibilité à des étudiants kényans diplômés d'un niveau Licence de suivre le programme de ce MSc en deux ans dès la prochaine rentrée universitaire. Après une première année à l'Université de Nairobi, ils rejoindront le campus Sébastienne Guyot à Paris en septembre 2027. L'accord prévoit également une mobilité pour des étudiants français qui, après leur première année sur le campus de Paris-Saclay, suivront leur deuxième année à l'Université de Nairobi.

L'accord prévoit également l'application de frais de scolarité réduits pour deux étudiants kényans et deux étudiants français chaque année.

Lancé en 2018, le *Master of Science in Artificial Intelligence* de CentraleSupélec est un programme international d'excellence conférant le grade Master et formant chaque année une trentaine de spécialistes en haut niveau contribuant au développement d'une IA innovante, responsable et utile à la société.

Les étudiants développent des compétences avancées en apprentissage automatique, traitement des données, modélisation, optimisation et conception de solutions intelligentes et bénéficient dans le même temps d'une formation appliquée grâce au travail sur des cas d'usage dans des contextes concrets. Ils peuvent choisir l'un des cinq parcours de spécialisation pour explorer l'IA dans les secteurs essentiels : énergie durable, mobilité et transports, santé et biomédical, industrie du futur et finance. La formation comprend également une dimension professionnalisante importante, avec un stage et un mémoire de Master permettant aux étudiants de mettre en pratique leurs compétences dans un cadre académique, industriel ou entrepreneurial. Elle prépare ainsi des profils capables de devenir experts, ingénieurs, consultants, chefs de projet ou futurs chercheurs dans le domaine de l'intelligence artificielle.

Le MSc in AI donne accès à l'environnement académique et scientifique de tout premier plan de CentraleSupélec et de l'université de Paris-Saclay. En outre, grâce à l'accord signé, les étudiants bénéficieront désormais en plus de l'expertise de la Communauté d'excellence « Data and Artificial Intelligence » de l'Université de Nairobi et de la dynamique lancée autour du nouveau cluster IA.

*« L'objectif de cet accord est à la fois de renforcer les liens académiques qui ont commencé à se nouer entre l'Université de Nairobi et CentraleSupélec et de faciliter la mobilité de nos étudiants avec les principales universités de référence du continent africain. Des accords similaires autour de ce Master of Science existent avec Centrale Casablanca et Centrale Mahindra, et nous souhaitons dupliquer ce*

*retour d'expérience positif à d'autres géographies. La dynamique instillée au Kenya autour de l'IA dont le sommet Africa Forward est l'expression a confirmé notre intérêt réciproque, matérialisé par la signature de cet accord », commente Franck Richecœur, directeur des formations de CentraleSupélec.*

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

Née en 2015 de la fusion de l'École Centrale Paris (1829) et de Supélec (1894), CentraleSupélec est l'une des grandes écoles de référence en sciences de l'ingénierie et des systèmes. Établissement public membre fondateur de l'Université Paris-Saclay, elle forme chaque année plus de 5 400 étudiants sur quatre campus en France (Paris-Saclay, Metz, Rennes et Reims) et compte un réseau d'alumni exceptionnel à travers le monde.

Dotée de 19 laboratoires et équipes de recherche, l'école s'appuie sur un écosystème unique d'innovation et de transfert technologique, fort de 3 300 entreprises partenaires et de plus de 1 270 startups dont 10 licornes cumulant 82 milliards d'euros de valorisation.

Résolument ouverte sur le monde, CentraleSupélec accueille 25 % d'étudiants internationaux et collabore avec plus de 170 universités partenaires parmi les plus prestigieuses à l'international. Présidente du Groupe des Écoles Centrale, elle supervise également les écoles Centrale de Pékin, Hyderabad et Casablanca.

Portée par un plan stratégique ambitieux, et capitalisant sur son ADN industriel et les fortes relations qu'elle entretient depuis l'origine avec le monde socio-économique, l'école entend doubler le flux de ses diplômés entre 2022 et 2032, et renforcer son impact sur les grands enjeux de société : transitions écologique et énergétique, souveraineté nationale et européenne, santé et qualité de vie.

**Contacts presse :**

Claire Flin : [claireflin@gmail.com](mailto:claireflin@gmail.com) – 06 95 41 95 90

Marion Molina : [marionmolinapro@gmail.com](mailto:marionmolinapro@gmail.com) - 06 29 11 52 08