

## Communiqué de presse

# Le campus Nantais de l'Ecole Centrale accueille sa première promotion internationale du « Bachelor of Science in Engineering »

Après deux années passées sur le campus de Maurice, les premiers étudiants du cursus « bachelor » de Centrale Nantes démarrent aujourd'hui leur troisième année académique. Ce diplôme d'établissement proposé en quatre ans est destiné à des étudiants internationaux de niveau bac.



Ouvert à la rentrée 2016, le campus Centrale Nantes de Maurice accueille des étudiants mauriciens et de l'Afrique Sub-saharienne, pour un Bachelor d'ingénieur généraliste dispensé en anglais sur quatre années dont la troisième sur le campus de Centrale Nantes.

Ce diplôme correspond aux attentes des étudiants et entreprises de la région des pays de l'Océan Indien et Africains : un cursus professionnalisant

tourné vers l'international avec 12 mois de stage obligatoires à Maurice et en dehors du pays tout au long du parcours.

Pour financer leurs études, certains étudiants bénéficient de bourses industrielles délivrées par des entreprises françaises et internationales ou des bourses de Centrale Nantes.



Dans le cadre du développement des implantations à l'international du groupe des Ecoles Centrales, l'île Maurice s'était naturellement imposée lors du choix de l'implantation du campus. Le gouvernement mauricien souhaitant développer une plateforme d'enseignement supérieur et de recherche régionale, Centrale Nantes en collaboration avec le groupe mauricien Medine (porteur du projet UNICITI Education Hub) a ouvert ce programme, atypique dans les Grandes Ecoles d'ingénieurs, afin de proposer une offre de

formation à la française pour des étudiants anglophones.

### Contact presse

Ecole Centrale de Nantes

Emilie Demange - 02 40 37 16 90 / [emilie.demange@ec-nantes.fr](mailto:emilie.demange@ec-nantes.fr)

Cette année, le campus de Nantes accueille les 23 premiers étudiants Mauriciens, Kenyans, Tanzaniens et Ethiopiens dont **Sasha WANJIKU** (étudiante Kenyane) :



*« Ce que j'ai apprécié en arrivant sur le campus nantais c'est la diversité et l'accueil chaleureux des équipes. Je suis très enthousiaste à l'idée de démarrer cette troisième année qui sera très technique et professionnalisante. Ce sera également un véritable atout pour moi de pouvoir effectuer un stage en entreprise en France à la fin de cette année.*

*Je vais m'orienter en génie civil à la fin de mes études, j'ai déjà effectué mon premier stage à Madagascar dans une société de ce secteur qui sponsorise mes études. J'ai d'ores et déjà un contrat de quatre ans prévu avec cette*

*entreprise sur un poste de génie civil basé en Afrique »*

**Jeshna SOORIAH** (étudiante Mauricienne) :



*« J'ai été ravie de mon arrivée à Nantes : tout est vert, l'atmosphère du campus est dynamisante, les infrastructures sont étonnantes, j'ai hâte de commencer mon programme et bénéficier des laboratoires de recherche de l'école. Je suis impatiente d'effectuer mon stage de fin d'année en France, un véritable plus dans mon parcours.*

*Je me dirigerai très certainement dans le secteur du génie civil à la fin de mes études et pourquoi pas continuer avec un programme de master après*

*quelques années d'expérience ».*

La majorité des étudiants du programme souhaite utiliser les compétences acquises lors du Bachelor pour l'urbanisation et le développement des infrastructures de leur pays.

Pour **Arnaud Poitou, Directeur de l'Ecole Centrale Nantes** : *« Ces étudiants sont pionniers dans cette école, ils illustrent la richesse des enseignements à Centrale Nantes. Qu'il s'agisse d'étudiants ingénieurs, masters ou Bachelor, ils font partie de programmes d'excellence avec les mêmes critères de qualité et d'exigence »*

**Frédéric Meslin, Directeur du campus de Centrale Nantes à Maurice** : *« Nous voyons évoluer ces étudiants de Bachelor depuis deux ans et ne pouvons qu'apprécier leur dynamisme et maturité. C'est une occasion unique pour ces jeunes de se confronter à l'excellence et la multi-culturalité internationales, à l'image des valeurs de Centrale Nantes ».*

**Contact presse**

**Ecole Centrale de Nantes**

Emilie Demange - 02 40 37 16 90 / [emilie.demange@ec-nantes.fr](mailto:emilie.demange@ec-nantes.fr)

### **À propos de Centrale Nantes**

*Membre du Groupe des Écoles Centrales, Centrale Nantes est une grande école d'ingénieurs fondée en 1919. Elle délivre des diplômes des ingénieurs, des étudiants de masters et de doctorats à l'issue de parcours académiques basés sur les développements scientifiques et technologiques les plus actuels et sur les meilleures pratiques du management. La recherche et la formation à Centrale Nantes s'organisent autour de 3 grands enjeux de croissance et d'innovation : manufacturing, transition énergétique et santé. Avec des plates-formes de recherche allant de la simulation numérique à l'expérimentation sur des prototypes pouvant aller jusqu'à la taille réelle, et un incubateur de 20 ans d'expérience, l'école dispose d'outils majeurs pour l'innovation et la création, en prise avec le monde économique. Centrale Nantes vise à promouvoir son enseignement et sa recherche au niveau international grâce à une centaine de partenariats avec des universités prestigieuses à travers le monde.*

*Créée en 1919, l'École Centrale de Nantes compte sur son campus de 16 ha 2410 étudiants dont 1440 élèves-ingénieurs, 170 élèves-ingénieurs en formation continue et par apprentissage (ITII), 270 doctorants, 430 Masters, 100 Bachelors et Foundation Master.*

*Pour plus d'informations : [www.ec-nantes.fr](http://www.ec-nantes.fr)*

*Médiathèque : <https://phototheque.ec-nantes.fr/> / [@centraleNantes](#)*

**Contact presse**

**Ecole Centrale de Nantes**

Emilie Demange - 02 40 37 16 90 / [emilie.demange@ec-nantes.fr](mailto:emilie.demange@ec-nantes.fr)