

## **CentraleSupélec présente un nouveau programme de bachelor tourné vers l'innovation et l'entrepreneuriat avec City University of Hong Kong**

*Ce programme de bachelor centré sur l'innovation et l'entrepreneuriat dispensé en anglais accueille des étudiants désireux de suivre une formation d'excellence en sciences et en ingénierie. Cette formation permet d'obtenir le Bachelor of Engineering in Innovation Engineering and Entrepreneurship de CentraleSupélec et un Bachelor of Engineering de spécialité à City University.*

CentraleSupélec annonce l'ouverture en septembre 2026 d'un programme de bachelor anglophone en 4 ans avec City University of Hong Kong (CityUHK), université leader en ingénierie en Asie. Pour la première rentrée, cinquante places sont ouvertes : 20 places à CityUHK et 30 places à CentraleSupélec.

Le recrutement, sur dossier et entretien oral, s'opère à travers plusieurs voies pour diversifier les profils des candidats. La plateforme CentraleSupélec est ouverte dès à présent et la formation sera accessible sur Parcoursup. CityUHK propose également de rejoindre le programme via ses admissions locales.

Cette formation d'excellence s'adresse à des étudiantes et étudiants d'un excellent niveau académique, intéressés par les sciences et leurs applications au service des défis sociétaux. Le programme offre deux expériences étudiantes dans deux environnements universitaires complémentaires, il vise à acquérir des compétences fortes en sciences, à appliquer une démarche d'ingénierie pratique, tout en développant la maîtrise de l'anglais et des postures professionnelles. Elle permet de rejoindre des Masters internationaux dans les meilleures universités mondiales ou de rejoindre le monde professionnel.

Les deux premières années incluent des enseignements fondamentaux en mathématiques, physique et informatique ainsi qu'une ouverture vers l'économie et les arts. Le programme peut débuter soit en France, soit à Hong Kong. Les troisième et quatrième années sont des années de spécialisation. Quatre spécialisations sont proposées à CentraleSupélec : Bioengineering, Data Science, Electrical Energy Engineering et Mechanical Engineering.

Neuf diplômes de bachelor sont proposés à CityUHK sur la base des résultats académiques : BEng Computer and Data Engineering, BEng Electronic and Electrical Engineering, BEng Information Engineering, BEng Materials Science and Engineering, BEng Aerospace Engineering, BEng Mechanical Engineering, BEng Nuclear and Risk Engineering, BEng Intelligent Manufacturing, BEng Innovation and Enterprise Engineering.

Les droits d'inscription sont payés, en fonction des années, dans le pays dispensant les enseignements : 22 000 euros par an à CentraleSupélec, 47 000 \$HK pour les résidents hongkongais

ou 190 000 \$HK à CityUHK. La politique de bourses de CentraleSupélec s'applique à ce programme avec l'attribution d'aides sur ressources et de bourses d'étude au mérite.

CentraleSupélec partage avec CityUHK une même ambition d'excellence dans la recherche en ingénierie, l'entrepreneuriat et l'innovation au service de la société. Les deux établissements s'appuient sur des collaborations en recherche et une volonté de devenir des centres universitaires de référence à l'échelle mondiale. CityUHK est reconnue comme l'Université la plus internationale du monde illustrant la richesse des collaborations internationales.

*« Le lancement de ce bachelor marque une étape déterminante de notre collaboration avec City University of Hong Kong, l'une des institutions asiatiques les plus renommées au monde. Il confirme notre engagement à enrichir notre offre de formation pour diplômer plus d'experts ingénierie de très haut niveau en tout en renforçant nos relations avec nos partenaires académiques, notamment en Asie du Sud-Est. Par ailleurs, les nombreuses spécialisations de ce bachelor permettront aux diplômés de travailler sur un large panel de réponses aux grands défis industriels et technologiques mondiaux et de développer des compétences biculturelles. En cela, elle est innovante, ambitieuse et résolument tournée vers l'avenir. »*

— Romain Soubeyran, Directeur 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 aujourd'hui 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).

Dotée de 18 laboratoires et équipes de recherche, l'école s'appuie sur un écosystème unique d'innovation et de transfert technologique, fort de 3 000 entreprises partenaires et d'un réseau d'alumni exceptionnel à l'origine 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 pilote également des implantations à Pékin, Hyderabad et Casablanca.

Portée par un plan stratégique ambitieux, 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