



## Communiqué de presse

## Classement Times Higher Education 2019 Centrale Nantes confirme sa position d'acteur international de l'ingénierie et du numérique



L'Ecole Centrale de Nantes fait son entrée à la 4<sup>e</sup> place des meilleures universités en France du prestigieux classement Times Higher Education « Engineering & Technology » (World University Rankings) publié aujourd'hui et dans la zone 176-200 au niveau mondial dans cette catégorie.

Il s'agit d'une entrée remarquée qui augure positivement du lancement du projet nantais d'I-SITE < **NexT** >. Celuici a pour ambition de renforcer la dynamique de recherche et de formation nantaise afin de développer un site universitaire d'excellence internationale sur 2 axes : l'industrie du futur et la santé du futur.

Sur 903 établissements classés au niveau mondial, l'école se positionne à la 60ème place parmi les institutions européennes, dans les 5 meilleures françaises et le premier établissement en régions. Pour intégrer ce classement, plusieurs critères sont évalués : qualité de l'enseignement, recherche, citations, rayonnement international et valorisation de la recherche.

L'Ecole Centrale de Nantes intègre également le classement < Computer Science > dans la zone 251-300 des meilleures universités au monde et à la  $8^{\text{ème}}$  place en France pour le numérique.

Arnaud Poitou, Directeur de Centrale Nantes ajoute : « L'entrée dans ce classement confirme la progression de l'école sur la scène internationale et la qualité de la recherche et des enseignements dispensés. C'est une très belle reconnaissance pour nos équipes académiques et le travail effectué. Ce résultat démontre également que les membres fondateurs de NExT sont sur la bonne trajectoire pour faire émerger le futur pôle universitaire nantais. »

## À propos de Centrale Nantes

Membre du Groupe des Écoles Centrales, Centrale Nantes est une grande école d'ingénieurs fondée en 1919. Elle diplôme 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 plotes-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 de deux 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 :  $\underline{www.ec\text{-}nantes.fr}$ 

Médiathèque : https://phototheque.ec-nantes.fr/ / 💆 @CentraleNantes