

## Communiqué de Presse

### Classement thématique QS 2022 : Centrale Nantes dans le Top 5 français sur plusieurs domaines de l'ingénierie

**Nantes, le 6 avril 2022. Centrale Nantes apparaît dans le peloton de tête des écoles et universités françaises pour la qualité de sa recherche et sa réputation dans le classement thématique du QS World University Ranking, l'un des classements mondiaux les plus renommés. Centrale Nantes se positionne ainsi dans le top 5 français en mécanique, aéronautique et manufacturing comme en génie civil.**

Centrale Nantes affiche ainsi une belle progression dans de nombreux domaines et thématiques de l'ingénierie :

- **Mécanique, aéronautique et manufacturing** : Centrale Nantes **bondit de 42 places**, pour atteindre la **109<sup>e</sup> place au rang mondial** de cette discipline et **4<sup>e</sup> en France**
- **Génie civil** : l'école se place dans le Top 200 mondial et **5<sup>e</sup> en France**
- **Electrique et électronique** : l'école se place dans Top 450 mondial et **13<sup>e</sup> en France**

Pour Jean-Baptiste AVRILLIER, Directeur de Centrale Nantes : « *Ce résultat est incontestablement une très belle reconnaissance des performances de notre école et vient récompenser sa dynamique de recherche et d'innovation, reconnue internationalement. Il met en valeur l'employabilité de nos diplômés et confirme notre stratégie de développement de projets structurants d'appui à l'innovation industrielle.* »

Ce classement conforte Centrale Nantes dans son attractivité et l'excellence de sa recherche, mais également dans son accompagnement des entreprises vers l'industrie du futur, avec des projets de recherche partenariale ambitieux dans les domaines notamment de la décarbonation des transports, des énergies renouvelables ou de la fabrication additive.

#### Les critères du QS World University Rankings

Chaque année, ce palmarès distingue les 1 500 meilleures institutions dans le monde, dans 5 grands domaines et 51 disciplines. Le QS World University Rankings se distingue des autres classements internationaux par la place accordée à l'évaluation académique des pairs (40% de la note finale) et la réputation auprès des employeurs (30%). Deux autres critères sont par ailleurs retenus pour ce classement : l'impact des articles de recherche produits par le corps enseignant (10%) et les citations par article (10%).

#### À propos de Centrale Nantes

*Centrale Nantes est une grande école d'ingénieurs fondée en 1919 qui figure parmi les meilleures écoles d'ingénieurs françaises (Le Figaro, L'Etudiant) et dans le top 250 mondial (Times Higher Education). Elle est également 1<sup>re</sup> du classement Les Echos Starts et Change Now des écoles pour changer le monde. 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 de très haut niveau. D'envergure internationale, elle compte 43% d'étudiants internationaux dans ses rangs, qui représentent plus de 87 nationalités. Des accords sont passés avec 178 universités dans 48 pays et deux tiers des étudiants suivent un cursus en double diplôme. La recherche et la formation à Centrale Nantes s'organisent autour de 3 grands enjeux de croissance et d'innovation : développement durable, transition numérique et santé. Avec des plateformes 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 les collaborations avec le monde économique. Dans le cadre d'une politique volontariste*



*de recherche intégrée entre les laboratoires et l'industrie, Centrale Nantes dispose de 15 chaires industrielles et laboratoires communs avec des acteurs économiques de premier plan.*

*Pour plus d'informations : [www.ec-nantes.fr](http://www.ec-nantes.fr). Médiathèque : <https://phototheque.ec-nantes.fr/> / @CentraleNantes*

**Contact presse :**

**Centrale Nantes :**

Valérie Chilard – [valerie.chilard@ec-nantes.fr](mailto:valerie.chilard@ec-nantes.fr) – +33(0)2 40 37 16 87