



Communiqué de presse, novembre 2021

Les écoles Centrale prêtes à accueillir les futurs étudiants de la filière MPI.

À la suite de la réforme du lycée, de nouvelles classes intitulées MP2I (première année) et MPI (deuxième année) ont été créées dans les classes préparatoires aux grandes écoles scientifiques en vue de développer une filière de recrutement d'avantage orientée vers les sciences du numériques. Les étudiants de ces nouvelles filières sont entrés en MP2I en septembre 2021 et doivent à présent choisir leur filière de deuxième année entre MPI, MP et PSI. Ils se présenteront pour la première fois aux concours d'entrée des grandes écoles en 2023.

Dès 2023, le service concours Centrale-Supélec ouvrira donc un recrutement dédié spécifiquement à cette filière. Des épreuves adaptées avec des sujets conformes au programme de MPI permettront d'assurer la sélection des meilleurs candidats.

Le nombre de places ouvertes pour les étudiants de MPI dans chaque école du Groupe des Écoles Centrale sera fixé de façon à offrir le même ratio de places par élève de CPGE dans la filière MPI et dans la filière MP. Les nombres exacts de places dans chaque école et chaque filière seront donc déterminés une fois connus les effectifs de chaque type de classes.

Organisé avec le Groupe des Écoles Centrale dont CentraleSupélec, Centrale Lyon, Centrale Nantes, Centrale Lille, Centrale Marseille, Centrale Casablanca et également L'Institut d'Optique Graduate School, les Arts et Métiers, l'ESTP, l'ENSEA, l'EPF et l'École Navale, le concours Centrale-Supélec accueille près de 15 000 candidats chaque année. Constitué de concours spécifiques à chaque formation, il couvrait jusqu'à présent les filières mathématiques et physique (MP), physique et chimie (PC), physique et sciences de l'ingénieur (PSI) et technologie et sciences industrielles (TSI). L'année prochaine il intégrera donc en plus la filière mathématiques, physique, informatique (MPI).

À propos du Groupe des Écoles Centrale :

Fondé en 1990, le Groupe des Écoles Centrale regroupe Centrale Supélec, Centrale Lyon, Centrale Nantes, Centrale Lille et Centrale Marseille. Il existe à l'international à travers Centrale Pékin, Mahindra École Centrale et Centrale Casablanca.

Ces huit écoles d'ingénieurs partagent les mêmes valeurs, les mêmes missions et la même vision de l'avenir.



Communiqué de presse, novembre 2021

Leur mission principale vise à former des ingénieurs généralistes pluridisciplinaires et des docteurs capables de répondre de façon innovante et responsable aux défis d'un monde en transformation.

En France, le Groupe des Écoles Centrale diplôme, chaque année, près de 2 100 ingénieurs. Il répond aux critères d'excellence académique et de recherche grâce à l'investissement de plus de 800 enseignants et chercheurs permanents et 2 000 intervenants extérieurs.