

Bonjour,

CentraleSupélec propose aux étudiants des CPGE MP, MPI, PSI, PC, PT et TSI de suivre en ligne la présentation de son cursus ingénieur.

Les élèves, leurs encadrants et leurs parents pourront assister à cet événement sur Microsoft Teams, en s'inscrivant préalablement via le lien de la conférence, à l'une des dates suivantes :

- **Mercredi 27 novembre à 20h** : <https://events.teams.microsoft.com/event/2ea1f459-cff0-4b63-a266-d6fcaa61fe19@61f3e3b8-9b52-433a-a4eb-c67334ce54d5>
- **Mardi 3 décembre à 20h** : <https://events.teams.microsoft.com/event/98ab8dbd-4810-4297-8f73-37c3db48cc11@61f3e3b8-9b52-433a-a4eb-c67334ce54d5>

Nous présenterons nos sept cursus d'ingénieurs, leurs débouchés, nos enseignements, etc. Cette présentation, coanimée par des représentants de CentraleSupélec, sera enrichie par les témoignages d'élèves et se terminera par un temps de questions-réponses.

Pour rappel, nos cursus d'ingénieurs couvrent les thématiques suivantes. Leurs descriptifs sont disponibles sur notre site Internet :

- **Généraliste** : <https://www.centralesupelec.fr/fr/le-cursus-ingenieur>
- **Informatique** : <https://www.centralesupelec.fr/fr/ingenieur-specialite-informatique>
- **Cybersécurité** : <https://www.centralesupelec.fr/fr/ingenieur-specialite-cybersecurite>
- **Électronique** : <https://www.centralesupelec.fr/fr/ingenieur-specialite-electronique>
- **Systèmes numériques - du signal à l'IA pour le traitement et la transmission de l'information** : <https://www.centralesupelec.fr/fr/ingenieur-specialite-systemes-numeriques>
- **Énergie - sciences des systèmes pour une énergie durable** : <https://www.centralesupelec.fr/fr/ingenieur-specialite-energie>
- **Physique - systèmes quantiques, photonique, nanotechnologies** : <https://www.centralesupelec.fr/fr/ingenieur-specialite-physique>