

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## Initiative : l'Université de Lorraine propose d'intégrer 8 écoles d'ingénieurs sans passer par un concours !



[Les CPU GT sur Parcoursup](#)  
(dans le moteur de recherche,  
saisir CUPGE Lorraine)

### 8 écoles d'ingénieurs accessibles :

- **ENSAIA** : École Nationale Supérieure en Agronomie et Industries Alimentaires
- **ENSEM** : École Nationale Supérieure d'Électricité et de Mécanique
- **ENSGSI** : École Nationale Supérieure en Génie des Systèmes et de l'Innovation
- **ENSIC** : École Nationale Supérieure des Industries Chimiques
- **ENSTIB** : École Nationale Supérieure des Technologies et Industries du Bois
- **Mines Nancy**
- **Polytech Nancy**
- **Telecom Nancy**

**Nouveau.** L'Université de Lorraine met en place, dès la rentrée prochaine, les Classes Préparatoires Universitaires - Grandes Transitions (CPU-GT). À mi-chemin entre la faculté et les classes préparatoires, ces formations s'appuient sur 4 licences auxquelles sont ajoutés des cours complémentaires. C'est un parcours renforcé qui permet aux étudiants d'être dans un cycle universitaire tout en se préparant à intégrer, sans concours, 8 des 11 écoles d'ingénieurs de l'Université de Lorraine. Les CPU-GT de l'Université de Lorraine visent à former des professionnels capables d'accompagner les grandes transitions pour bâtir les sociétés de demain.

**Profils et thématiques.** Ce programme s'adresse à des étudiants au profil scientifique dont l'objectif est d'intégrer des écoles d'ingénieurs ou des masters scientifiques. Les thématiques abordées sont très vastes : des sciences de la vie à l'informatique, en passant par la physique-chimie et les mathématiques. Le projet professionnel est orienté vers les grandes transitions (écologique, énergétique et sociétale) pour viser des métiers d'avenir dans l'environnement, l'énergie ou la santé.

**Fonctionnement.** Ces classes s'appuient sur 4 parcours de licences classiques portées par 3 UFR scientifiques de l'Université de Lorraine (Faculté des Sciences et Technologies, UFR Mathématiques, Informatique, Mécanique, l'UFR Sciences Fondamentales et Appliquées) :

- BioCPE – Biologie, Chimie, Physique, Environnement (Licence Sciences de la vie)
- MPI – Mathématiques, Physique, Informatique (Licence Mathématiques)
- MISI – Mathématiques, Informatique, Sciences pour l'Ingénieur (Licence Mathématiques)
- PC – Physique, Chimie (Licence Physique-Chimie)

**Orientation progressive.** L'étudiant dispose d'un an pour réfléchir et affiner son projet. À l'issue de la première année, il émet une liste de vœux. En deuxième année, les enseignements supplémentaires deviennent plus spécifiques aux thématiques de l'école visée.

**Accompagnement et pédagogie.** L'encadrement est renforcé avec des groupes restreints, proches du format lycée. Les étudiants ne sont pas en amphithéâtre mais dans des salles dédiées avec un accompagnement direct des enseignants mêlant cours, exercices et travaux pratiques. Chaque étudiant a également un enseignant référent pour des entretiens réguliers afin de l'aider en cas de difficultés et maintenir sa motivation.

**Évaluation et sérénité.** L'évaluation repose sur le contrôle continu plutôt que sur des partiels massifs. Par exemple, dans certaines licences, un devoir surveillé est organisé tous les lundis pour permettre à l'étudiant de se situer. Des « colles » (interrogations orales) sont également prévues pour favoriser l'interaction avec l'enseignant. L'objectif est de s'affranchir du stress « usant » des concours classiques.

**Poursuite d'études.** La sélection pour les écoles se fait via une commission d'admission co-pilotée par les écoles et les enseignants des licences. L'étudiant peut alors intégrer l'école de façon sécurisée ou poursuivre en licence/master/doctorat pour se spécialiser davantage. Les CPU-GT offrent une voie d'excellence pour les étudiants scientifiques, combinant licence universitaire et préparation ciblée vers 8 écoles d'ingénieurs de l'Université de Lorraine. Avec un accompagnement personnalisé, des enseignements renforcés et une orientation progressive, ce parcours permet d'intégrer une grande école sans concours, tout en gardant la flexibilité d'une formation universitaire. Une solution idéale pour ceux qui visent les métiers d'avenir dans les transitions écologique, énergétique et sociétale.

### CONTACT PRESSE

Fanny Lienhardt, chargée de relations presse  
06 75 04 85 65 | [Espace presse](#)

### A PROPOS

L'Université de Lorraine est un établissement - ent public d'enseignement supérieur composé de 10 pôles scientifiques rassemblant 60 laboratoires et de 9 collègiums réunissant 43 composantes de formation dont 11 écoles d'ingénieurs. Elle compte plus 7 000 personnels et accueille 60 000 étudiant-es répartis sur des campus implantés sur 2 métropoles et 12 villes ou agglomérations. Retrouvez toute l'actu de l'université sur [factuel.univ-lorraine.fr](#) et sur le média [The Conversation France](#). [Les chiffres-clés 2025](#) | [Le rapport d'activité 2024](#)