

INTÉGREZ UNE GRANDE ÉCOLE D'INGÉNIEUR DE L'UNIVERSITÉ DE LORRAINE

Obtenez un diplôme d'ingénieur par la voie de la formation continue en reprenant des études dans une école habilitée par la **Commission des Titres d'Ingénieurs**.

Ce diplôme est **identique à celui délivré en formation initiale**.

Lorraine INP, le groupement des écoles d'ingénieur de l'Université de Lorraine propose des cycles préparatoires pour intégrer l'une de ses écoles :

EEIGM, ENIM, ENSAIA, ENSEM, ENSG, ENSGSI, ENSIC, ENSTIB, Mines de Nancy, Polytech

Celles-ci peuvent vous accueillir à l'issue de la préparation pour devenir ingénieur en :

- Agroalimentaire
- Énergie
- Environnement
- Génie biologique
- Génie chimique
- Génie civil
- Génie des procédés
- Génie électrique
- Génie industriel et innovation
- Génie mécanique
- Génie thermique
- Géosciences
- Ressources minérales
- Ingénierie de la conception
- Ingénierie des systèmes complexes
- Matériaux
- Sécurité industrielle et risques majeurs
- Sciences de l'information
- Sciences du numérique
- Technologies et industries du bois

ADMISSION

Les candidats sont admis sur dossier et entretien. Le jury apprécie leur niveau de formation, leur parcours professionnel et leurs motivations à devenir ingénieur.

Conditions générales d'admission :

- ▶ **Être titulaire d'un diplôme bac+2 ou avoir un niveau équivalent**
- ▶ **Avoir 3 années d'expérience professionnelle à l'entrée en Cycle Ingénieur.**

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

Lorraine INP - UNIVERSITÉ DE LORRAINE

2 avenue de la Forêt de Haye TSA 30601 - 54518 VANDŒUVRE-LÈS-NANCY Cedex

Tél. : +33 (0)3 83 59 59 38 / a.mathieu@univ-lorraine.fr



UNIVERSITÉ
DE LORRAINE



**VOUS ÊTES TECHNICIEN SUPÉRIEUR TITULAIRE D'UN BAC +2,
DUT OU BTS AVEC 3 ANNÉES D'EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE VALORISABLE,
DEVENEZ INGÉNIEUR !**

DEVENIR INGÉNIEUR PAR LA FORMATION CONTINUE

FORMATIONS.UNIV-LORRAINE.FR

WWW.LORRAINE-INP.FR

VOUS ÊTES **TECHNICIEN SUPÉRIEUR**, VOUS POUVEZ **DEVENIR INGÉNIEUR** PAR LA **FORMATION CONTINUE** !

La formation d'ingénieur est **accessible aux titulaires d'un diplôme de niveau bac +2 (ou équivalent)** qui peuvent **justifier d'une expérience professionnelle de trois années dans une fonction de technicien supérieur**.

La formation comprend un **Cycle Préparatoire** et un **Cycle Ingénieur**.

Le stagiaire en formation continue bénéficie d'un enseignement et d'un encadrement spécifiques. Il est progressivement intégré à la promotion des élèves ingénieurs de formation initiale. Les cycles peuvent se dérouler en **présentiel** ou à **distance**.

LE CYCLE PRÉPARATOIRE

Il est destiné, d'une part, à vérifier l'aptitude des candidats à recevoir et retirer tous les bénéfices de la formation d'ingénieur et, d'autre part, à leur apporter les compléments de connaissances nécessaires pour accéder au cycle ingénieur dont l'admission est prononcée par un jury.

LE CYCLE INGÉNIEUR

Il est constitué des 2 dernières années d'école d'ingénieur de la formation initiale. Des accompagnements spécifiques et des suivis individualisés sont mis en place pour faciliter l'intégration. Les enseignements sont suivis avec les élèves ingénieurs de la formation initiale. Cette organisation permet non seulement une intégration efficace des candidats, mais surtout conduit à délivrer le même **diplôme d'ingénieur**.

PARCOURS



2 sessions
d'unités de mise à niveau en
mathématiques à distance

Mars
à Juin



Septembre
à Décembre



TEST D'ÉVALUATION

Présentiel

ENTRÉE EN CYCLE PRÉPARATOIRE

Distance

JURY D'ADMISSION
dans l'école de son choix

2 ANNÉES D'ÉCOLE D'INGÉNIEUR

DIPLÔME

* La formation à distance se déroule de manière souple en temps et en lieu à partir de diverses ressources pédagogiques accessibles sur une plate-forme dédiée. Des rendez-vous synchrones obligatoires (travaux dirigés à distance : partage d'un tableau blanc, échanges avec les enseignants...) sont programmés chaque semaine.