

INTÉGREZ UNE GRANDE ÉCOLE DU RÉSEAU FONTANET

La filière Fontanet permet d'obtenir un diplôme d'ingénieur par la voie de la formation continue en reprenant des études dans un établissement habilité par la Commission des Titres d'Ingénieurs.

Ce diplôme est identique à celui délivré en formation initiale.

Le Collégium Lorraine INP de l'Université de Lorraine propose des cycles préparatoires pour intégrer l'une de ses écoles :

ENIM, ENSAIA, ENSEM, ENSG, ENSGSI, ENSIC, ENSTIB, ESSTIN, Mines de Nancy, Télécom Nancy, ainsi que toutes les écoles du réseau Fontanet (Mines d'Alès, INSA Strasbourg, UTC Compiègne...), soit plus de 60 établissements qui peuvent vous accueillir à l'issue de la préparation pour devenir ingénieur en :

- Agroalimentaire
- Énergie
- Environnement
- Génie biologique
- Génie chimique
- Génie civil
- Génie des systèmes urbains
- Génie des procédés
- Génie électrique
- Génie industriel et innovation
- Génie mécanique
- Génie thermique
- Géosciences
- Ressources minérales
- Informatique industrielle
- Ingénierie de la conception
- Ingénierie des systèmes complexes
- Ingénieur généraliste
- Matériaux
- Sécurité industrielle et risques majeurs
- Sciences de l'information
- Sciences et technologies 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 Terminal.

Vérifier auprès de chaque établissement les conditions spécifiques d'admission : certains d'entre eux organisent des tests et des examens écrits.

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

UNIVERSITÉ DE LORRAINE

Lorraine INP

2 avenue de la Forêt de Haye

TSA 30601

54518 Vandœuvre-lès-Nancy Cedex

Tél. : +33 (0)3 83 59 59 38

emmanuel.chassard@univ-lorraine.fr

www.lorraine-inp.fr

www.fc.univ-lorraine.fr

@fcullorraine



Réalisation : Service Dev/Com FTLV - DFOIP - Nov. 2016



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

FORMATION CONTINUE DEVENIR INGÉNIEUR

WWW.FC.UNIV-LORRAINE.FR

pour la formation tout au long de la vie

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

Grâce à la filière dite «Fontanet», 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 Terminal. 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 à temps plein, à temps partiel ou en partie 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 terminal. Certains cycles préparatoires sont communs à plusieurs écoles. A l'issue du cycle préparatoire un jury prononce l'admission en cycle terminal.

Le Cycle Terminal

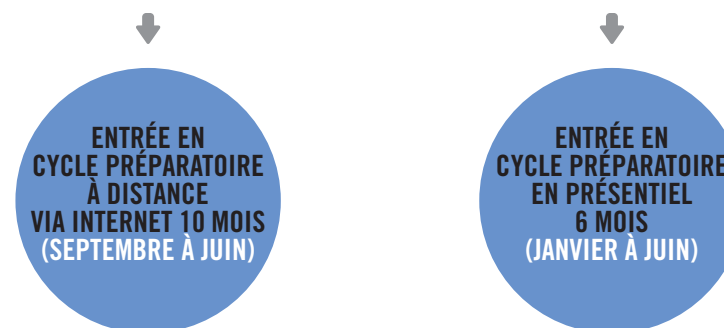
Le cycle terminal représente la véritable formation d'ingénieur dans la spécialité choisie. Il est généralement constitué des 2 dernières années du cycle ingénieur de la formation initiale. Suivant les établissements, les candidats sont intégrés soit directement soit progressivement dans ce cycle.

Des accompagnements spécifiques et des suivis individualisés sont mis en place pour faciliter cette intégration. La majorité des enseignements est suivie 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'établissement.

DOSSIER DE CANDIDATURE



Les UMN sont optionnelles, fortement conseillées. Il est obligatoire de réussir le contrôle final des UMN pour pouvoir poursuivre dans un des cycles préparatoires



CHOIX DES ÉCOLES

AUDITION DES STAGIAIRES PAR LES ÉCOLES

ADMISSION EN DEUXIÈME ANNÉE (NIVEAU M1)
4 SEMESTRES EN PRÉSENTIEL DONT 1 OU 2
EN MILIEU INDUSTRIEL (STAGE)

DIPLÔME D'INGÉNIEUR