



FORMATION LONGUE
DIPLOME D'INGENIEUR

formation continue



DEVENIR INGENIEUR

Vous êtes
TECHNICIEN SUPERIEUR
TITULAIRE d'un BAC +2, DUT ou BTS

avec 3 ANNEES D'EXPERIENCE
PROFESSIONNELLE VALORISABLE

DEVENEZ INGENIEUR

Renseignements et inscriptions
Nancy-Université Formation Continue
32 rue de Saurupt - BP 60289
54005 NANCY CEDEX

Christelle PHILIPPE

Tél. : +33 (0) 3 83 68 28 33

Fax : +33 (0) 3 83 68 28 01

christelle.philippe@nancy-universite.fr

www.fc.nancy-universite.fr



mai 11 mars 2011

Nancy-Université
Formation continue

Diplôme d'INGENIEUR

Techniciens supérieurs, devenez 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.

Elle est constituée d'un cycle préparatoire suivi d'un cycle terminal en école d'ingénieur. Le cycle préparatoire peut s'effectuer en présentiel ou à distance (via internet) en fonction des contraintes du stagiaire. Sa durée varie alors de 6 à 10 mois.

Un programme spécifique est également disponible pour rafraîchir les connaissances et acquérir le rythme de la formation grâce à une montée en puissance progressive.

Le stagiaire intègre ensuite une école d'ingénieur en deuxième année.

Spécialités

- > Agroalimentaire ENSAIA, AgroSup Dijon
- > Energie ENSEM, ENSMN, ENSIC, ENSG
- > Environnement ENSEM, ENSIC, ENSG
- > Génie chimique..... ENSIC
- > Génie civil INSA
- > Génie des systèmes de production..... ENSMN
- > Génie électrique ENSEM, INSA
- > Génie industriel et innovation ENSGSI
- > Génie mécanique..... ENSEM, INSA
- > Génie thermique ENSEM
- > Géotechnique..... ENSG
- > Informatique industrielle ENSMN, ENSEM
- > Matériaux..... ENSMN, EEIGM

L'Institut National Polytechnique de Lorraine est partenaire des écoles de l'INSA de Lyon, l'INSA de Starsbourg, de AgroSup Dijon ainsi que de toutes les écoles du réseau Fontanet (plus de 60 écoles d'ingénieurs sont accessibles : www.reseaufontanet.org).

Informations utiles

- la formule à distance permet de rester en poste dans l'entreprise
- les enseignants de Nancy-Université participent à la formation
- les écoles d'ingénieurs les plus prestigieuses sont accessibles.

Déroulement

Dossier de candidature

Unités de Mise à Niveau (UMN) en mathématiques à distance (mars à juin)

Unités de Mise à Niveau (UMN) en mathématiques à distance (septembre à décembre)

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

Entrée en Cycle Préparatoire à distance via internet 10 mois (septembre à juin)

Entrée en Cycle Préparatoire à temps plein en présentiel 6 mois (janvier à juin)

Choix des écoles (3 vœux)

Audition des stagiaires par les écoles

Admission en 2e année d'école 4 semestres en présentiel dont 1 à 2 en milieu industriel (stage)

DIPLÔME D'INGENIEUR