



FORMATION LONGUE
DIPLOME D'INGENIEUR

formation continue



DEVENIR INGENIEUR

Vous êtes
TECHNICIEN SUPÉRIEUR
TITULAIRE d'un BAC +2, DUT OU BTS
avec 3 ANNÉES D'EXPÉRIENCE
PROFESSIONNELLE VALORISABLE

maj 26 janv. 2010

Nancy-Université Formation Continue
32 rue de Saurupt - BP 60289 - 54005 NANCY CEDEX
Téléphone : +33 (0)3 83 68 28 00 - Fax : +33 (0)3 83 68 28 01
www.fc.nancy-universite.fr

Nancy-Université
 Formation continue

Nancy-Université
 Formation continue

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, ENESAD
> 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 Strasbourg, de l'ENESAD (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.

Contact : formaingenieurs-fc@nancy-universite.fr

Processus

Dossier de candidature

Epreuves d'admission
(entretien de motivation et tests de mathématiques)

Unités de Mise à Niveau en mathématiques à distance

Unités de Mise à Niveau en mathématiques à distance

(modules optionnels si réussite aux tests de mathématiques)

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

De 2 à 4 semestres en congé formation suivant les spécialités et le mode de formation (à distance ou en présentiel)

DIPLOME D'INGENIEUR