

Conditions d'admission

Être âgé(e) de moins de 30 ans pour bénéficier d'un contrat d'apprentissage et avoir validé une 5^{ème} année de Pharmacie (ou Diplôme de Docteur en Pharmacie validé).

Les étudiants de plus de 30 ans peuvent bénéficier d'un contrat de professionnalisation.

La formation complémentaire

Suivie durant la 5^{ème} année, par le biais de cours du soir, la formation complémentaire comprend des enseignements de mathématiques, d'informatique, de mécanique des fluides et de thermodynamique. Elle est sanctionnée par un contrôle continu qui permet l'intégration à l'ENSIC, après validation par un jury.

Suivre cette formation est fortement suggéré afin d'assurer la transition et de préparer son entrée en école d'ingénieur. Elle est gratuite et n'exige pas d'inscription à l'ENSIC.

Comment s'inscrire ?

Dossier de candidature disponible sur le site Internet de l'ENSIC

Modalités de sélection

Examen du dossier et entretien de sélection

NOUS CONTACTER

ENSIC

1 rue Grandville - BP 20451 - 54001 Nancy

Université

Responsable pédagogique	Laurence Muhr	laurence.muhr@univ-lorraine.fr
	Fabrice Mutelet	fabrice.mutelet@univ-lorraine.fr
Service scolarité	Catherine Balland	ensic-sa@univ-lorraine.fr

CFA Leem Apprentissage

info@leem-apprentissage.org - 03 68 85 41 61

Les personnes en situation de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement afin d'étudier ensemble les modalités d'accès requises.

En savoir plus

<http://ensic.univ-lorraine.fr/formations/ingenieur-pharmacien>

www.leem-apprentissage.org



**DOUBLE DIPLÔME
INGENIEUR PHARMACIEN**
En Apprentissage



Double Diplôme Ingénieur - Pharmacien Filière PharmaPlus ENSIC

Mention Ingénieur des industries chimiques

DÉVELOPPEMENT & PRODUCTION





Programme

Présentation

Le Diplôme d'Ingénieur Pharmacien de l'Ecole Nationale Supérieure des Industries Chimiques (ENSIC) de Nancy vous permet d'acquérir de solides connaissances et compétences en génie chimique tout en tenant compte des spécificités du secteur pharmaceutique. Les enseignements dispensés à l'école intègrent notamment des sciences fondamentales (thermodynamique, mécanique des fluides, cinétique, chimie, etc.), des sciences appliquées (étude des opérations unitaires de l'industrie pharmaceutique, etc.), les aspects managériaux et linguistiques, le travail en équipe ou encore de nombreux travaux pratiques.

Rythme de l'apprentissage

Première année :

Septembre à novembre : Période académique à l'ENSIC

Décembre à juin :

1 mois à l'ENSIC / 1 mois en entreprise

Juillet à août : plein temps en entreprise

Seconde année :

Septembre à février :

1 mois à l'ENSIC / 1 mois en entreprise

Période mars à août : plein temps en entreprise

Modalités pédagogiques

Cours d'amphi, TD et TP avec vidéo projection et travaux de groupes

Contrôle des connaissances

Selon les matières : examen écrit terminal, soutenance orale ou contrôle continu

Pour l'évaluation des périodes en entreprise : mémoire avec soutenance devant un jury de professionnels et d'académiques

Quels métiers ?

Ingénieur recherche développement

Il étudie, imagine, conçoit et réalise de nouveaux procédés dans le cadre du plan de recherche et de développement de la société. Il les met en œuvre, au stade pilote, en optimise les performances en termes de qualité, de sécurité, de coût et de délais de réalisation.

Ingénieur de production

Responsable d'un ou de plusieurs ateliers de production, il s'assure de leur fonctionnement optimum et orchestre les interventions des services d'appui (maintenance, analyse, logistique...).

Ingénieur méthodes / qualité

Correspondant des organismes de certification, il vérifie, garantit le respect et s'assure de la cohérence des procédures dans le cadre de la politique qualité de la société.

Ingénieur hygiène, sécurité, environnement

Il conseille et assiste la direction de l'entreprise en ce qui concerne l'évaluation des risques, la définition des politiques de sécurité et la protection de l'environnement. Il organise des actions de sensibilisation et de formation du personnel dans ces domaines.

Tous nos métiers sur www.leem-apprentissage.org

Le cursus d'Ingénieur Pharmacien propose 1140 heures de formation sur 24 mois (720 heures pour la 1^{ère} année et 420 heures pour la 2^{ème} année) sous forme de cours magistraux, de travaux dirigés, de travaux pratiques et de projets.

Voici les principales unités d'enseignements :

- Systèmes réactifs et Procédés
- Thermodynamique et énergétique
- Phénomènes de Transfert
- Informatique et Mathématiques
- Management et économie
- Langues
- Procédés industriels et développement durable
- Procédés de séparation thermique
- Process System Engineering
- Procédés pharmaceutiques, Opérations Unitaires Pharmaceutiques
- Procédés biotechnologiques, Eaux de qualité pharmaceutique
- Apprentissage en entreprise

L'ingénieur ENSIC, assembleur de procédés chimiques au service des progrès de l'homme et de la société

Depuis 130 ans, l'ENSIC est une actrice de premier plan du développement responsable des sciences chimiques en France et dans le monde. En ayant formé à ce jour plus de 6000 ingénieurs, femmes et hommes à la pointe des progrès spectaculaires de cette discipline, elle l'a élargie à de vastes horizons via le formalisme extrêmement opérationnel et intégré de la démarche «procédés». Celle-ci est désormais largement implantée dans toutes les industries et services liés aux domaines de la santé, du bien-être et de l'environnement. C'est pourquoi, les expertises et les compétences détenues par les ingénieurs diplômés de l'ENSIC sont aujourd'hui pleinement adaptées aux attentes des entreprises du médicament et des produits de santé.