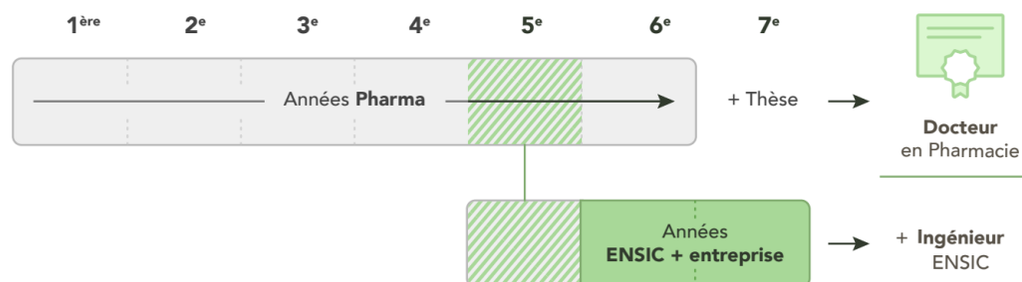


2 ans pour devenir ingénieur-pharmacien par la voie de l'apprentissage

Avez-vous le profil ?

- Vous êtes étudiant(e) en pharmacie
- Vous êtes intéressé(e) par les secteurs **production, qualité, recherche et développement, sûreté et environnement**
- Vous vous dirigez vers la **filière industrie** ou vous la suivez déjà
- Vous souhaitez intégrer des postes à responsabilité dans les **industries pharmaceutiques ou cosmétiques**
- Vous désirez acquérir une **double compétence pharmacien-ingénieur**

Comment intégrer la formation ?



Avant d'intégrer l'ENSIC : la formation préparatoire



90 % des admis Pharma + suivent cette formation avant leur entrée à l'ENSIC

En parallèle de votre 5^e année de faculté de pharmacie, vous suivez cette formation en cours du soir par internet. Les supports de cours sont mis à votre disposition et l'équipe enseignante assure un suivi personnalisé. Des chatrooms peuvent être organisées.

Le programme comprend des enseignements de mathématiques, de mécanique des fluides, d'informatique et de thermodynamique ainsi qu'une formation en CV et lettre de motivation. Cette formation est validée par un contrôle continu, ce qui permet l'intégration à l'ENSIC, après validation par un jury.

Le cursus à l'ENSIC dure ensuite deux ans, en apprentissage.



Formation gratuite, n'exige pas d'inscription à l'ENSIC. Vous restez inscrit dans votre faculté d'origine

Pourquoi venir étudier à Nancy* ?

L'ENSIC, au cœur de la ville

4^e pôle de France

pour ses écoles d'ingénieurs

47.000 étudiants

1 habitant sur 6 est étudiant

400 € de loyer

en moyenne

5 résidences universitaires

* Ville labellisée « Initiative d'Excellence Sciences Innovation Territoire Économie » en 2016

Contacts

ENSIC

1, rue Grandville
BP 20451
F - 54001 Nancy Cedex

+33 (0)3 72 74 36 00
@ ensic-contact@univ-lorraine.fr

www.ensic.univ-lorraine.fr



Responsables pédagogiques

Laurence Muhr
03 72 74 37 45
laurence.muhr@univ-lorraine.fr

Fabrice Mutelet
03 72 74 37 72
fabrice.mutelet@univ-lorraine.fr

Service de la scolarité

03 72 74 36 11
ensic-sa@univ-lorraine.fr

CFA Leem Apprentissage

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



ENSIC

➔ **INGÉNIEUR-PHARMACIEN PAR APPRENTISSAGE (PHARMA+)**



Mai 2023.

L'ingénieur ENSIC

Optimise... Améliore... Conçoit...
Dimensionne... Analyse...
Contrôle... Transforme... Digitalise...
des procédés pour l'industrie du futur

existence de la filière
pharma 
depuis 1992

Les métiers de l'ingénieur-pharma ENSIC

- Ingénieur R&D
- Ingénieur bureaux d'études
- Ingénieur projet
- Responsable industrialisation
- Ingénieur process et méthodes
- Ingénieur hygiène, sécurité, environnement
- Ingénieur production et fabrication
- Ingénieur qualité opérationnel / méthodes
- Ingénieur maintenance, supply-chain

 **92%**
des diplômés en poste
en moins de 2 mois

 **42 400 €**
de salaire
moyen à la sortie
primes et avantages compris

Les modalités d'admission

→ Vous êtes
en 4^e année
de pharmacie
option industrie

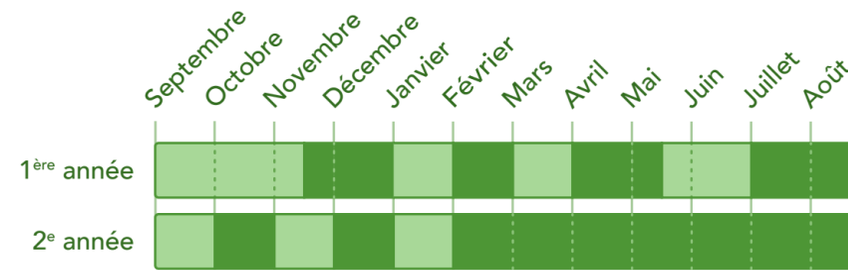
- Téléchargez et complétez le dossier de candidature à la formation préparatoire sur le site internet de l'ENSIC.
- Après sélection sur dossier, vous serez convoqué(e) pour un **entretien de motivation** à la fin du mois de mai.

→ Vous êtes
en 5^e année
de pharmacie
option industrie

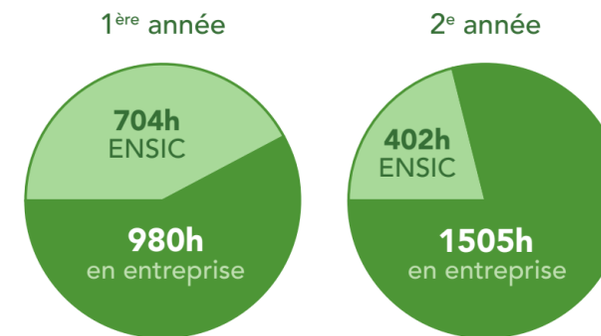
- Déposez votre candidature en ligne via l'application Ecandidat de l'Université de Lorraine (lien disponible sur le site internet de l'ENSIC)
- Après sélection sur dossier, vous serez convoqué(e) pour un **entretien de motivation** à la fin du mois de mai.

Un cursus en alternance sous statut apprenti

Calendrier de l'alternance  ENSIC  Entreprise



Une immersion au cœur de l'industrie pharmaceutique

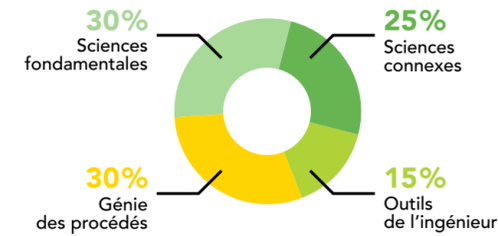


des étudiants
en provenance
de toute la France

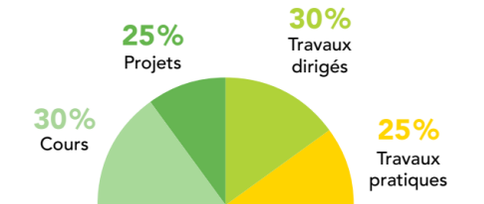
une formation **rémunérée**,
**un contrat
de travail** 
signé avec une entreprise

Des méthodes pédagogiques modernes

Un tronc commun équilibré
et diversifié



Des pratiques d'enseignements
dynamiques et variées



Un programme de formation en phase
avec les attentes du monde professionnel

- Systèmes réactifs et procédés
- Thermodynamique et énergétique
- Informatique et mathématiques
- Management et économie
- Langues
- Procédés de séparation thermique
- Procédés pharmaceutiques
- Phénomènes de transfert
- Procédés industriels et développement durable
- Process System Engineering
- Opérations unitaires pharmaceutiques
- Procédés biotechnologiques
- Eaux de qualité pharmaceutique

Une filière soutenue par le Leem

Avec plus de 260 entreprises adhérentes, le Leem est l'organisation professionnelle qui fédère et représente les entreprises du médicament implantées en France.

Pour soutenir les formations en apprentissage des établissements d'enseignement supérieur qui répondent à des besoins en compétences de l'industrie de la santé, le LEEM a créé le Leem Apprentissage, qui pilote en région des Centres de Formation d'Apprentis.

Le CFA Leem Apprentissage Grand-Est est partenaire de l'ENSIC et soutient la filière Pharma Plus.

