



IMT Mines Albi-Carmaux
École Mines-Télécom



DOCTEUR EN PHARMACIE ET INGÉNIEUR

DEUX DIPLÔMES,
UNE VISION GLOBALE
DU MÉDICAMENT



UNE FORMATION DE HAUT NIVEAU POUR L'INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE

Vous êtes étudiant en 5^{ème} année de Pharmacie, filière industrie et :

- ▶ Vous désirez acquérir un **double diplôme** de pharmacien-ingénieur.
- ▶ Vous êtes intéressé par les secteurs **production, qualité**, recherche et développement, sûreté et environnement.
- ▶ Vous visez des **postes à responsabilités** dans les industries pharmaceutiques, cosmétiques et agro-alimentaires.

Intégrez notre formation et devenez pharmacien-ingénieur IMT Mines Albi !

Ce programme vous permet de développer les compétences nécessaires pour **agir en qualité de manager** pour :

- ▶ La production ou le développement dans l'industrie pharmaceutique, cosmétique, la chimie fine et la biotechnologie pharmaceutique
- ▶ La maîtrise des technologies actuelles et futures
- ▶ La réglementation

LES + DE NOTRE FORMATION

- + Un programme en relation directe avec **nos centres de recherche et de formation**, internationalement reconnus : RAPSODEE (UMR CNRS 5302) et le Centre Génie Industriel
- + Une formation adaptée **aux différents métiers de l'industrie** pharmaceutique, chimique, cosmétique et agro-alimentaire
- + Des **double compétences stratégiques** pour les industriels : production et affaires réglementaires
- + Un accompagnement personnalisé avec votre référent

COMMENT INTÉGRER ?

Après votre 5^{ème} année de pharmacie dans l'une des facultés de pharmacie partenaires, vous pourrez intégrer notre formation d'ingénieur généraliste directement en 2^{ème} année (Master 1) !

Parcours pharmacien-ingénieur



Recrutement sur dossier et épreuve au cours de votre 5^{ème} année :

- 📄 **Début janvier** : ouverture des inscriptions
- 📅 **Février** : fermeture des inscriptions
- 📄 **Fin mars** : épreuves



🎓 15 places en filière étudiant par an

👤 10 places en filière apprenti par an

📄 + de 250 double-diplômés en activité

+ d'infos : admissions@imt-mines-albi.fr

« Suite à mes études de pharmacie, j'ai choisi **IMT Mines Albi** pour développer mes compétences en ingénierie. Je souhaitais mieux maîtriser les procédés et les systèmes de production pour être plus directement opérationnelle en entreprise »

Témoignage de Pauline, diplômée 2018



UN PARCOURS ADAPTÉ À VOS ENVIES

FILIÈRE ÉTUDIANT

Génie Industriel, processus et système d'information

▶ 4 parcours possibles :

▶ Génie Industriel

Optimisation de la performance globale des entreprises et des organisations industrielles au travers de la conception de produits, de l'industrialisation, de la gestion de production et des chaînes logistiques.

▶ Génie des systèmes d'information

Optimisation de la performance globale des entreprises et des organisations industrielles par la conception, le déploiement et la gestion de systèmes d'informations.

Bio-Santé Ingénierie

▶ Agro Bio-Santé

Maîtrise des processus industriels dans leur complexité (recherche, innovation, qualité, production) dans les secteurs de la nutrition, de l'agroalimentaire et des bio-industries.

▶ Pharma Bio-Santé

Maîtrise des processus industriels dans leur complexité (recherche, innovation, qualité, production) dans les secteurs de la santé, la pharmacie, la cosmétique et la chimie fine.

FILIÈRE APPRENTI

SIPHASS :

▶ Secteur Industrie Pharmaceutique et Services

Formation pour les pharmaciens-ingénieurs généralistes qui évoluent dans le domaine de la production pharmaceutique, de la cosmétologie, et des services de ces industries.

UNE INSERTION PROFESSIONNELLE ASSURÉE

Au terme de votre formation à IMT Mines Albi et après la soutenance de votre thèse d'exercice, vous obtiendrez deux diplômes :

📄 Le diplôme de Docteur en Pharmacie de votre université d'origine

📄 Le diplôme d'ingénieur d'IMT Mines Albi

Les pharmaciens ingénieurs IMT Mines Albi :

📈 95% de taux net d'emploi

💰 45 522€ /an de salaire brut avec primes

Fonctions en entreprise :

🛡️ 40% Qualité, hygiène, sécurité, environnement, normalisation, certification

👤 13% Validation, qualification

🎧 7% Assistance technique

🏭 27% Production, exploitation

🔬 13% R&D, études scientifiques et techniques



IMT MINES ALBI EN CHIFFRES

UNE ÉCOLE D'INGÉNIEURS



+1000
élèves

dont:



40%
de femmes



24%
d'internationaux

UN CAMPUS OFFRANT DES CONDITIONS D'ÉTUDES IDÉALES



22 hectares
avec 46 200 m²
de bâtiments



30
clubs
étudiants



5 résidences sur le campus
et 3 en centre-ville d'Albi

4 DOMAINES D'EXPERTISES



Matériaux et procédés
pour l'aéronautique
et le spatial



Énergies renouvelables,
déchets, biomasse,
et éco-activités



Poudres, santé
et nutrition



Cinétique
des organisations

PÔLE DE RECHERCHE ET D'INNOVATION



3
centres de
recherche
et de formation



4
plateformes
de recherche
et d'innovation



69
enseignants
chercheurs

PARTENAIRE DES ENTREPRISES ET DES ENTREPRENEURS



4 chaires
et laboratoires
communs



1 incubateur
à l'origine de 45 projets
et 92 emplois créés



1500
entreprises
partenaires



3600
alumni

Suivez-nous :    


IMT Mines Albi-Carmaux
École Mines-Télécom

IMT Mines Albi
Campus Jarlard - 81 013 ALBI - CT Cedex 09
Tél. : 05 63 49 30 00 - Fax. : 05 63 49 30 99
www.imt-mines-albi.fr


Institut Mines-Télécom

