



IMT Mines Albi
École Mines-Télécom



DOUBLE DIPLÔME INGÉNIEUR- PHARMACIEN

**Une double expertise
pour innover dans la santé de demain**



INGÉNIEUR-PHARMACIEN

Généraliste, responsable et moteur des transitions
Une double expertise pour innover dans la santé de demain

LES AVANTAGES DU DOUBLE DIPLÔME INGÉNIEUR-PHARMACIEN



Un profil hybride très recherché

- Formation de professionnels capables de dialoguer à la fois avec les cliniciens, les chercheurs, les industriels et les décideurs
- Une **insertion professionnelle garantie**
- Evolution rapide vers des **postes à responsabilités**



Des compétences techniques solides

- Un profil complet d'**ingénieur généraliste**
- Gestion de la qualité, développement et optimisation des procédés et des systèmes organisationnels...
- Accès à des fonctions transverses



De nouvelles manières d'apprendre

- Des travaux pratiques et dirigés
- Des **projets de recherche et développement** en lien avec le monde de l'industrie
- Des **enseignants-chercheurs experts** et des acteurs du monde industriel



Une alternance possible pour tous

- En filière alternant : **1000h/an en entreprise**
- En filière étudiant : la **3e année possible en contrat d'alternance**

POUR QUEL MÉTIERS ?

+ de 250 diplômés ingénieurs-pharmacien d'IMT Mines Albi assurent des fonctions en entreprise de :

- Chef de projet R&D
- Responsable innovation
- Ingénieur procédés / bioprocédés
- Responsable production
- Responsable pilote industriel
- Responsable assurance qualité / qualité opérationnelle
- Consultant / ingénieur en lean et amélioration continue



UN PROFIL COMPLÉTÉ

Ce double diplôme complète mon profil de pharmacienne par des compétences en gestion de projet, résolution de problèmes et organisation. Cette formation m'a permis de connaître une nouvelle vision et méthode de travail, en lien direct avec des industriels.

Chloë, ingénieur-pharmacienne 2025



95%

de taux net d'emploi

45k€

de salaire brut avec primes

*Enquête insertion professionnelle
à 6 mois de la promotion 2024*

Enseignements de pointe

procédés pharmaceutiques
industrie du futur
recherche & développement
chimie verte
biotechnologies

UN PROGRAMME ADAPTÉ À VOS ENVIES

Optez pour l'une des 2 options disponibles, en filière étudiant ou alternant, en phase avec les attentes du monde professionnel.

OPTION

Génie industriel pour la performance des organisations

OPTION

Procédés et processus pharmaceutiques, agroalimentaires et cosmétiques

FILIÈRE ÉTUDIANT

Chaîne logistique

- Industrie 4.0 & performance industrielle
- Management de projet
- Gestion des ressources et des flux
- Pilotage par les processus et la performance

OU

Excellence opérationnelle

- Industrie 4.0 & performance industrielle
- Management de projet
- Gestion des ressources et des flux
- Certification Greenbelt
- Management de la qualité

FILIÈRE ÉTUDIANT

Métiers de la Recherche & Développement

- Chaîne du solide pharmaceutique
 - Chimie verte et biotechnologies
 - Environnement industriel
 - Scale-up et modèles
- +
- Projet d'initiation à la recherche

OU

Métiers de la production

- Chaîne du solide pharmaceutique
 - Chimie verte et biotechnologies
 - Environnement industriel
 - Méthodes de production
- +
- Projet d'étude procédés

FILIÈRE ALTERNANT

Logistique, excellence opérationnelle et jumeau numérique

- Simulation avancée des processus
- Management de la qualité
- Management agile de projets
- Gestion des achats et approvisionnements
- Science des données pour l'industrie

FILIÈRE ALTERNANT

Procédés, développement et production

- Chaîne du solide pharmaceutique
- Chimie verte et biotechnologies
- Développement galénique
- Opérations de transformation
- Réacteurs polyphasiques
- Industrie pharmaceutique du futur

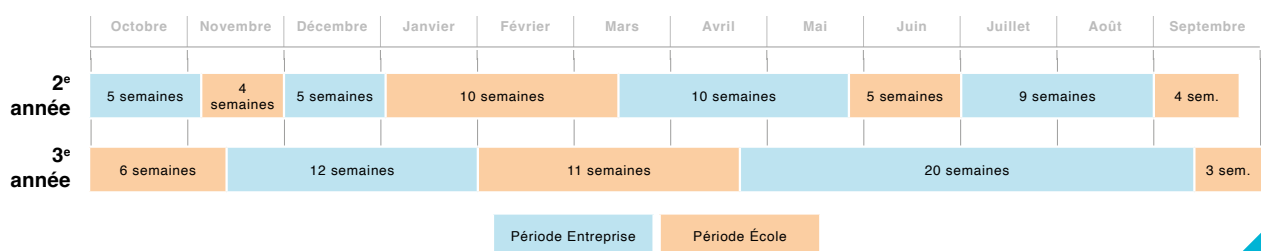
Liste des enseignements non exhaustive ; les programmes complets sont disponibles sur les programmes des études.



Filière alternant : un rythme d'alternance équilibré

- **1000h/an** en apprentissage en entreprise
- **600h/an** de formation
- Dont 150h/an **d'e-learning en entreprise**

Une semaine d'harmonisation des acquis à la rentrée !



COMMENT REJOINDRE IMT MINES ALBI ?

**Après votre 5e année de pharmacie en filière industrie,
vous pouvez intégrer notre formation d'ingénieur généraliste en 2^e année.**



- ▶ Les étudiants en dernière année de cursus de pharmacie ou diplômés pharmaciens peuvent également postuler pour intégrer en deuxième année du cycle ingénieur, filière étudiant uniquement et obtenir le diplôme ingénieur.

Places disponibles

- **20 places** en filière étudiant
 - **15 places** en filière alternant

Modalités de sélection

- Examen du dossier
 - puis épreuves et entretien

Calendrier de sélection

- Étudiant** • **Décembre à février** : ouverture des candidatures
• **Mars** : épreuves et résultats

- Alternant** • **Décembre à mars** : ouverture des candidatures
• **Avril** : épreuves
• **Mai** : résultats

Candidature

- Rendez-vous sur **candidature.mines-albi.fr**
 - Ou scannez ce QR code



DES CONDITIONS D'ÉTUDES IDÉALES

	Un logement de 18m ² (filière étudiant)	Un seul logement près de votre entreprise, gîtes disponibles à Albi (filière alternant)
	Infrastructures sportives et artistiques accessibles 7/7	
	Espaces de travail innovants et performants : centre de doc', espaces de co-working et de créativité...	
	30 clubs et associations d'élèves	
	Un pôle médico-social disponible et à l'écoute : <ul style="list-style-type: none">• Un médecin dédié aux élèves présent dans l'une des résidences• Une infirmière psychologique sur site• Une école handi-accueillante	



IMT MINES ALBI

IMT MINE ALBI
Campus Jarlard 81013 Albi - CT Cedex 09

Campus Canard 813
Tél. : 05 63 49 30 00

infos-formation@mines-albi.fr

Informations à www.imt-mines-albi.fr

Suivez-nous



Université de Toulouse