



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

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

POUR QUEL MÉTIERS?

+ de 250 diplômés ingénieurs-pharmaciens 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



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



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



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





Excellence opérationnelle

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

OPTION

Procédés et processus pharmaceutiques, agroalimentaires et cosmétiques



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





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



- 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.



Une semaine d'harmonisation des acquis à la rentrée!

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



COMMENT REJOINDRE IMT MINES ALBI?

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

Le parcours ingénieur-pharmacien















Pharmacie (filière industrie)

IMT Mines Albi

(filières étudiant ou alternant)

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.



· 20 places en filière étudiant

15 places en filière alternant



Examen du dossier

puis épreuves et entretien



Calendrier de sélection

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 18 m² (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 :

- Un médecin dédié aux élèves présent dans l'une des résidences
- Une infirmière psychologique sur site
- Une école handi-accueillante













Campus Jarlard 81 013 Albi - CT Cedex 09 Tél.: 05 63 49 30 00 infos-formation@mines-albi.fr www.imt-mines-albi.fr





