



**IMT Mines Albi-Carmaux**  
École Mines-Télécom



# GRANDE ÉCOLE D'INGÉNIEUR

généraliste, responsable,  
moteur des transitions.

**NOUVEAU PROGRAMME**

pour les filières étudiant et alternant



ÉLU 4<sup>ÈME</sup> DES  
ÉTABLISSEMENTS  
FRANÇAIS



CE DOCUMENT EST  
ÉCO-RESPONSABLE

# IMT MINES ALBI, UNE ÉCOLE QUI ALLIE SCIENCE ET HUMAIN POUR UNE SOCIÉTÉ AGILE ET DURABLE

IMT Mines Albi fait partie de l'Institut Mines-Télécom (IMT), premier groupe d'écoles d'ingénieurs et de management de France.

## INGÉNIEUR GÉNÉRALISTE

- Polyvalent, apte à concevoir et gérer des grands projets pluridisciplinaires
- Ayant accès à une large palette de métiers et de secteurs d'activités
- Capable d'évolutions de carrière multiples, porteuses de sens

## AUTONOME

- Formé par les pédagogies actives
- 20 % de travail en autonomie planifié et encadré
- Entraîné à apprendre à apprendre

## RESPONSABLE

- Engagé pour l'impact environnemental et social positif de ses activités
- Sensibilisé au management de la diversité et à l'interculturalité
- Investi dans de multiples associations aux missions variées et solidaires

## MOTEUR DES TRANSITIONS

- Motivé par des enseignements au cœur des transitions écologique, numérique et l'usine du futur
- Formé par des enseignants-chercheurs experts, en lien direct avec les problématiques de l'industrie

923 ÉLÈVES

37%  
de femmes

16%  
d'internationaux

5 000  
alumni

## UN PROGRAMME COMPLET EN 3 ANS

### UN MÊME DIPLÔME D'INGÉNIEUR GÉNÉRALISTE POUR LA FILIÈRE ALTERNANT ET LA FILIÈRE ÉTUDIANT

Bénéficiez d'un accompagnement personnalisé et d'un programme équilibré pour vous apporter les connaissances fondamentales et l'ouverture pluridisciplinaire recherchées par les entreprises.

#### NOUVEAU PROGRAMME

Pour relever les défis de demain, les formations d'ingénieurs ont été repensées et transformées, pour intégrer les sujets des transitions dans chacun de ses programmes.

	1 <sup>ÈME</sup> ANNÉE	2 <sup>ÈME</sup> ANNÉE	3 <sup>ÈME</sup> ANNÉE
<b>ENSEIGNEMENTS</b> Maîtriser les procédés de transformation de la matière et de l'énergie, ainsi que l'organisation et la gestion de la production.	<b>Sciences fondamentales</b> Mécanique des solides et des fluides, cinétique chimique, thermodynamique, calcul numérique... <b>Techniques de l'ingénieur</b> Systèmes d'information, data sciences, matériaux et structures, énergie et environnement, conduite de projet... <b>Formation générale</b> Langues, interculturalité, droit, marketing...		
<b>APPROFONDISSEMENT</b> Options et doubles diplômes	Choix de l'option <i>filière alternant</i>	Choix de l'option <i>filière étudiant</i>	Possibilité de <b>doubles diplômes</b> et options dans une institution partenaire <i>filière étudiant seulement</i>
<b>HUMANITÉS &amp; TRANSITIONS</b> Enseignements et rencontres pour mieux appréhender les transitions	<b>Modules dédiés</b> : Philosophie et histoire des sciences, controverses socio-techniques, management de la diversité... <b>Rendez-vous « Transitions »</b> : Conférences, travaux collectifs, visites d'entreprises, initiatives personnelles...		
<b>MOBILITÉ INTERNATIONALE</b>	1 semestre d'échange académique (seulement pour la filière étudiant) <b>ou</b> 1 stage de 14 semaines dans une entreprise à l'international		
<b>ENTREPRISE</b> Stages (filière étudiant) Apprentissage (filière alternant)	Stage 1 mois Opérateur industriel	Stage 4 mois Assistant ingénieur	Stage 6 mois Fin d'études
2/3 du temps en entreprise en statut salarié (soit 1000h/an) ⊕ Rapports et soutenances de projets entreprises en situation réelle			
 <b>DIPLÔME D'INGÉNIEUR GÉNÉRALISTE</b> 			

# UN PARCOURS EN COHÉRENCE AVEC VOS OBJECTIFS FUTURS

## 4 OPTIONS POUR ŒUVRER À UN MONDE PLUS RESPONSABLE

Centrées sur des thématiques stratégiques pour les transitions écologique, numérique et industrielle, vous aurez l'opportunité de sélectionner l'une des 4 options proposées pour participer à la conception d'une industrie et d'une société plus efficiente et plus frugale en énergie.



### Énergies renouvelables, production et construction durables

Pour se spécialiser dans le domaine des  **systèmes énergétiques renouvelables** , de leur production à leur distribution, en passant par leur intégration à différentes échelles : bâtiments, villes, territoires et industries.



### Procédés et processus pharmaceutiques, agroalimentaires et cosmétiques

Pour développer une culture industrielle et des compétences vers ces secteurs via  **l'étude des procédés de fabrication et les processus d'entreprise**  en tenant compte des contraintes spécifiques et évolutives des industries.



### Matériaux et procédés avancés pour les transports de demain

Pour développer des  **solutions matériaux à hautes performances et des procédés associés** , en réponse aux défis clés des entreprises et de l'industrie du futur.



### Génie industriel, processus et systèmes d'information (filiale étudiant seulement)

Pour optimiser et traiter les  **problèmes de pilotage des flux physique et informationnel**  des organisations, en réponse aux défis générés par les mutations du monde industriel.

## DONNER DU SENS À VOTRE FORMATION

IMT Mines Albi, c'est également la possibilité de personnaliser votre parcours et de  **donner l'orientation qui vous inspire**  :

Un large choix de cours électifs pour approfondir des sujets qui vous tiennent à cœur.



Des challenges de taille avec l'un des 3 projets : recherche, entrepreneuriat ou innovation.



### Un statut salarié pour tous :

- filière étudiant : possibilité d'être salarié pendant les 3 derniers semestres
- filière alternant : statut salarié pendant 3 ans

## DES PROFILS D'INGÉNIEURS APPRÉCIÉS SUR LE MARCHÉ DU TRAVAIL \*



98%

taux net d'emploi

40%

ont trouvé leur premier emploi suite au stage de fin d'études

21%

poursuivent leurs études (thèses incluses)

40 100 €

salaires annuels moyens avec primes à la sortie

### TOP DES SECTEURS PORTEURS POUR LES JEUNES DIPLÔMÉS

- ..... Société de conseil ou ingénierie, bureaux d'études (transports, énergie, construction, pharmaceutique...)
- ..... Industrie des transports
- ..... Énergies (production, distribution et stockage)
- ..... Industries pharmaceutiques
- ..... Technologies de l'Information et de la Communication (TIC) services

\* Enquête premier emploi réalisée sur la promotion 2021 à 6 mois.

# DES CONDITIONS D'ÉTUDES EXCEPTIONNELLES

## UN CAMPUS DE 22 HECTARES PENSÉ POUR LES ÉLÈVES

	HÉBERGEMENT FACILITÉ :	
	Un logement de 18m <sup>2</sup> pour chaque élève ( <i>filière étudiant</i> )	Un seul logement près de votre entreprise, gîtes disponibles à Albi ( <i>filière alternant</i> )
	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	

- ✓ LAVERIE
- ✓ SÈCHE LINGE
- ✓ INTERNET ILLIMITÉ
- ✓ CAFÉTÉRIA ET RESTAURANT

## UN CAMPUS VERT ET PROTÉGÉ

- Des bâtiments à **énergie passive** répondant aux normes énergétiques
- Une **biodiversité** favorisée : ruches, verger et potager partagés
- Une association d'élèves dédiée « **Ingénieur pour un Développement Durable** » proposant de nombreuses actions réparties en 4 pôles : biodiversité, projet, social et vélo
- Une **mobilité douce** encouragée autour et dans le campus

## ALBI, AU CŒUR DE LA RÉGION OCCITANIE

Entre **Toulouse et Montpellier** : à 2h de la mer et de la montagne

**6000 étudiants** dans une ville jeune et dynamique

**Animations** culturelles et sportives tout au long de l'année

## COMMENT INTÉGRER IMT MINES ALBI ?

En fonction de votre profil et de votre parcours d'études, vous avez différentes voies d'accès qui vous permettent d'intégrer IMT Mines Albi en 1<sup>ère</sup> année ou en 2<sup>ème</sup> année.

Pour en savoir plus, **scannez-moi** !



Suivez-nous



### DOCUMENT ÉCO-RESPONSABLE

Document réalisé dans une démarche d'éco-responsabilité : maîtrise de la surface et du taux d'encrage, optimisation du format, impression sur papier recyclé.