



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



# INGÉNIEUR GÉNÉRALISTE

INNOVANT, HUMANISTE  
ET INTERNATIONAL

**CONCOURS**  
Mines-Télécom

# INTÉGREZ IMT MINES ALBI, DEVENEZ INGÉNIEUR

## GÉNÉRALISTE

- ▶ **Polyvalent**, apte à concevoir et diriger des **grands projets** pluridisciplinaires
- ▶ Ayant accès à une **large palette de métiers** et de secteurs d'activités
- ▶ Capable d'**évolutions de carrière** riches et variées

## INNOVANT

- ▶ Missions **Innov'Action** en entreprises
- ▶ Parcours **recherche** dans les centres et le Fab lab
- ▶ Parcours **étudiant entrepreneur** en lien avec l'incubateur

## HUMANISTE

- ▶ Enseignements en **sciences humaines et sociales**
- ▶ Formation pour intégrer la **dimension humaniste** dans la pratique de votre métier
- ▶ Formation au management de la **diversité et de l'interculturalité**

## INTERNATIONAL

- ▶ **Séjour à l'international** d'un semestre obligatoire
- ▶ **170 universités internationales** partenaires
- ▶ **24% d'internationaux** présents à IMT Mines Albi
- ▶ **13%** des diplômés travaillent à l'international

# UN CURSUS À LA CARTE POUR DES PARCOURS DIVERSIFIÉS

## 11 OPTIONS EN 3<sup>e</sup> ANNÉE

- ▶ En accord avec les besoins d'industries à **fort potentiel**
- ▶ En lien avec les **expertises des centres de recherche de l'école**

## AMÉNAGEMENTS DE PARCOURS

- ▶ **Sportif** de haut niveau
- ▶ **Créateur** d'entreprise
- ▶ Dispositifs pour faciliter l'**accueil d'élèves** en situation de **handicap**

## ÉCHANGES ACADÉMIQUES

- ▶ **300 formations** possibles
- ▶ 11 écoles au sein de l'**IMT** (plus de 100 spécialités)
- ▶ 8 écoles de **Toulouse Tech** (plus de 80 spécialités)

## DOUBLES DIPLÔMES

- ▶ **20 accords** de doubles diplômes internationaux
- ▶ **3 accords** de double diplôme ingénieur manager

## 3 ANS POUR CONSTRUIRE VOTRE PROJET PROFESSIONNEL

Chaque élève bénéficie d'un accompagnement personnalisé par un référent pendant les 3 ans. Il effectue **11 mois de stages en entreprises**.

	1 <sup>re</sup> année	2 <sup>e</sup> année	3 <sup>e</sup> année
	<b>SOCLE GÉNÉRALISTE</b>		<b>OPTIONS D'APPROFONDISSEMENT</b>
<b>SCIENCES</b>	Mathématiques, Physique, Mécanique des solides et des fluides, Chimie	Approfondissement scientifique, Modélisation système	<b>S1</b> <b>11 OPTIONS</b> au choix à <b>IMT Mines Albi</b> <b>OU</b> <b>OPTION</b> dans une institution partenaire en France ou à l'international. <b>Plus de 300 possibilités.</b>
<b>SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR</b>	Systèmes d'information, Informatique scientifique, Matériaux et structure, Énergie et environnement	Traitement de données, Contrôle commande, Management	
<b>INNOVATION</b>	Projet d'innovation	Mission «Innov'Action»	
<b>SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES</b>	Langues (2 à 3), CV, communication écrite et orale, santé et sécurité au travail, sport	Langues/Sport, Entreprise et ouverture sociale, <b>Découverte des métiers*</b>	
<b>STAGES</b>	Stage «Opérateur» 1 mois	Stage «Assistant Ingénieur» 4 mois en <b>France ou à l'international</b>	

### \* UNE LARGE PALETTE DE MÉTIERS

Ingénieur R&D, responsable de production, responsable logistique, ingénieur d'études, ingénieur conseil, ingénieur d'affaires, responsable qualité, sécurité, environnement et développement durable, ingénieur en technologies de l'information, chef de projet international, entrepreneur, chef d'entreprise, manager d'établissement industriel, etc.

Retrouvez la brochure de présentation de la formation, le programme des études et le livret des témoignages d'alumni sur [www.imt-mines-albi.fr/galerie-plaquettes](http://www.imt-mines-albi.fr/galerie-plaquettes)



## 11 OPTIONS EN 3<sup>e</sup> ANNÉE DANS DES DOMAINES D'AVENIR

 Bureau d'études numérique et simulation de procédés Diagnostic and control of structures and materials	 Aeronautical structure manufacturing processes Innovation management in aerospace	 Génie Industriel Génie des systèmes d'information	 Transition numérique et énergie Bâtiment à énergie positive Ressources, conversion et efficacité énergétique	 Agro-Bio-Santé Pharma-Bio-Santé
---	--	--	--	--

## L'ASSURANCE D'UNE INSERTION RÉUSSIE

(Enquête premier emploi, promotion 2018)

### DES SECTEURS PORTEURS

- 27%** Industrie pharmaceutique, cosmétique, chimique, agro-alimentaire (Sanofi, GSK, Bristol-Myers Squibb, Pierre Fabre, L'Oréal, Danone, Coca-Cola...)
- 21%** Industrie aéronautique, spatial, automobile, naval, ferroviaire, métallurgie (Safran, Airbus Group, Thalès, Dassault, SNCF, Groupe Renault-Nissan...)
- 20%** Société de conseil, bureau d'études, ingénierie (Alten, Alten, AKKA, Sopra Steria, AlisPharm...)
- 10%** Énergie, environnement, construction BTP (ENGIE, Veolia, SPIE, Vinci, Eiffage...)
- 10%** Industrie des technologies de l'information, TIC Services (CGI, Accenture, Capgemini...)

- 8%** Autres industries, autres secteurs, fonction publique (État, territoriale, hospitalière...)
- 2%** Logistique, transport (DHL, Géodis, SNCF, Hermès, LVMH...)
- 2%** Enseignement, recherche, R&D

### PLACEMENT DES DIPLÔMÉ(E)S

- 93%** de taux net d'emploi à 6 mois
- 84%** sont embauché(e)s dans les 2 mois
- 38,4K€** de salaire annuel moyen à la sortie (avec primes)

# DES CONDITIONS D'ÉTUDES ET DE VIE ÉTUDIANTE EXCEPTIONNELLES

## LE CAMPUS, UN ENVIRONNEMENT IDÉAL

Un campus de 22 hectares regroupant les bâtiments d'enseignement, de recherche et de vie étudiante



Des projets extra-scolaires valorisés dans les études



30 clubs et associations sur le campus



Des infrastructures sportives accessibles 24/7



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



Des logements meublés de 18m<sup>2</sup> avec cuisine et salle de bain pour tous nos élèves !



Laverie



Sèche-linge



Salle TV



Accès Internet Illimité



Cafétéria et restaurant ouvert midi et soir

## SOLEIL ET PLAISIR DE VIVRE

- ▶ 2150 heures d'ensoleillement annuel (520h de plus qu'à Paris)
- ▶ Au cœur de l'**Occitanie**, une région en expansion
- ▶ Avec ses 6000 étudiants, Albi a été classée **ville la plus sportive** de France de l'année 2012 par le Journal L'Équipe
- ▶ 50 minutes de **Toulouse** en voiture, 2 heures de la **Méditerranée**, 2 heures des **Pyrénées**

## DES PROMOTIONS À TAILLE HUMAINE

CONCOURS	MP	PC	PSI	BCPST	PT	TSI	TOTAL
EFFECTIF	53	50	50	5	5	2	165

## IMT MINES ALBI, UN ÉTABLISSEMENT D'EXCELLENCE

- ▶ Membre de l'**IMT**, premier groupe français d'écoles d'ingénieurs et de management
- ▶ Membre de l'**Université Fédérale de Toulouse Midi-Pyrénées** et de **Toulouse Tech**
- ▶ 3 centres de recherche de pointe, dont 2 **UMR CNRS** (Unité Mixte de Recherche)
- ▶ 4 domaines d'expertise :
  - **Matériaux et procédés** pour l'aéronautique et le spatial
  - **Poudres, santé, nutrition**
  - **Énergies renouvelables, biomasse, déchets et éco-activités**
  - **Cinétique des organisations**

Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.concours-mines-telecom.fr](http://www.concours-mines-telecom.fr)



Suivez-nous :



**IMT Mines Albi**  
Campus Jarlard - 81 013 ALBI - CT Cedex 09  
Tél. : 05 63 49 30 00  
admissions@mines-albi.fr - [www.imt-mines-albi.fr](http://www.imt-mines-albi.fr)

