



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



HUMANISTE

- ▶ Des enseignements en **sciences humaines et sociales**
- ▶ Formation pour intégrer la **dimension humaniste** dans la pratique de votre métier
- ▶ Formation au management de la **diversité**



INNOVANT

- ▶ Formation à la **créativité**, à la **création d'entreprise**
- ▶ Missions **Innov'Action** en entreprises
- ▶ Parcours **découverte** dans les laboratoires de recherche, Fab lab



INTERNATIONAL

- ▶ **Séjour à l'international** d'un semestre obligatoire
- ▶ **Plus de 140 universités étrangères partenaires**
- ▶ **18% d'internationaux** présents à IMT Mines Albi
- ▶ **9%** des diplômés travaillent à l'international

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 ^{re} année	2 ^e année	3 ^e année
	SOCLE GÉNÉRALISTE		OPTIONS D'APPROFONDISSEMENT
SCIENCES	Mathématiques, Physique, Mécanique des solides et des fluides, Chimie	Approfondissement scientifique, Modélisation système	S1 9 OPTIONS au choix à IMT Mines Albi OU OPTION dans une institution partenaire en France ou à l'international. Plus de 300 possibilités.
SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR	Systèmes d'information, Informatique scientifique, Matériaux et structure, Énergie et environnement	Traitement de données, Contrôle commande, Management	
INNOVATION	Projet d'innovation	Mission «Innov'Action»	
SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES	Langues (2 à 3), CV, communication écrite et orale, santé et sécurité au travail, sport	Langues/Sport, Entreprise et ouverture sociale, Découverte des métiers*	
STAGES	Stage «Opérateur» 1 mois	Stage «Assistant Ingénieur» 4 mois en France ou à l'international	
			S2 Stage de fin d'études 6 mois en France ou à l'international

* 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 le programme des études, la brochure de présentation de l'école et le livret des témoignages d'Alumni sur www.imt-mines-albi.fr/galerie-plaquettes



UN CURSUS À LA CARTE POUR DES PARCOURS DIVERSIFIÉS



9 OPTIONS EN 3^e 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
- ▶ École **handi-accueillante**



ÉCHANGES ACADÉMIQUES

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



DOUBLES DIPLÔMES

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

9 OPTIONS EN 3^e ANNÉE DANS DES DOMAINES D'AVENIR

Ingénierie
aérospatiale
et automobile



Imaginer, concevoir,
fabriquer et tester les
structures

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 2017)

DES SECTEURS PORTEURS



31%

Industrie pharmaceutique, cosmétique, chimique,
agro-alimentaire (Sanofi, GSK, Bristol-Myers Squibb,
Pierre Fabre, L'Oréal, Danone, Coca-Cola...)



18%

Société de conseil, bureau d'études, ingénierie
(Alten, Alten, AKKA, Sopra Steria, AlisPharm...)



15%

Energie, environnement, construction BTP
(ENGIE, Veolia, SPIE, Vinci, Eiffage...)



12%

Industrie aéronautique, spatial, automobile, naval,
ferroviaire, métallurgie (Safran, Airbus Group, Thalès,
Dassault, SNCF, Groupe Renault-Nissan...)



8%

Industrie des technologies de l'information,
TIC Services (CGI, Accenture, Capgemini...)



7%

Autres industries, autres secteurs, fonction
publique (État, territoriale, hospitalière...)



4%

Logistique, transport (DHL, Géodis, SNCF,
Hermès, LVMH...)



4%

Enseignement, recherche, R&D

PLACEMENT DES DIPLÔMÉ(E)S

85,2%

sont embauché(e)s dans les 2 mois

90,5%

de taux net d'emploi

39,4K€

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 18m² 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, 85% de la recherche en association avec le **CNRS**
- ▶ 4 domaines d'expertise :
 - **Matériaux et procédés** pour l'aéronautique et le spatial
 - **Poudres, santé, nutrition**
 - Énergies renouvelables, **biomasse**, déchets et **éco-activités**
 - Amélioration des **processus d'entreprises**

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.concours-mines-telecom.fr