



IMT Mines Albi-Carmaux
École Mines-Télécom

DEVENEZ INGÉNIEUR GÉNÉRALISTE

*responsable et
moteur
des transitions*

FILIÈRE PAR
ALTERNANCE



SOMMAIRE

4 UNE GRANDE ÉCOLE
D'INGÉNIEURS GÉNÉRALISTES

OBJECTIF : INGÉNIEUR **6**

8 ÊTRE ALTERNANT À IMT MINES ALBI

OPTIONS

ÉNERGIES RENOUVELABLES,
PRODUCTION ET
CONSTRUCTION DURABLES **10**

12 PROCÉDÉS ET PROCESSUS
PHARMACEUTIQUES,
AGROALIMENTAIRES ET
COSMÉTIQUES

MATÉRIAUX ET PROCÉDÉS
AVANCÉS POUR LES
TRANSPORTS DE DEMAIN **14**

16 INTERNATIONAL
ET VIE EXTRASCOLAIRE

ET APRÈS VOTRE DIPLÔME ? **18**

ÉDITO

BIENVENUE À IMT MINES ALBI

Devenir ingénieur généraliste, moteur des transitions.
Et pourquoi pas vous ?

Si vous voulez bénéficier d'une formation généraliste, avec un large choix d'options ; d'une école à l'écoute de vos envies et de vos talents ; tout en construisant un projet professionnel et personnel passionnant, **rejoignez IMT Mines Albi !**

L'école s'engage à former des ingénieurs responsables et engagés dans leur époque, selon une démarche innovante et entreprenante au sein d'un environnement scientifique exceptionnel.

Nous vous accompagnerons pendant ces trois années pour que vous puissiez atteindre votre objectif qui vous est propre.

École à taille humaine, IMT Mines Albi a su convaincre des milliers d'étudiants de venir étudier à Albi, dans le Sud-Ouest de la France, sous son soleil et sa douceur de vivre.

Nous vous attendons pour, ensemble, réinventer notre monde et transformer les utopies d'aujourd'hui en réalités de demain.



Lionel Luquin
Directeur d'IMT Mines Albi

IMT MINES ALBI, UNE GRANDE ÉCOLE D'INGÉNIEURS GÉNÉRALISTES

IMT Mines Albi forme des ingénieurs généralistes, responsables et moteurs des transitions pour que les utopies d'aujourd'hui deviennent nos réalités de demain.

UNE ÉCOLE APPARTENANT AU 1^{ER} GROUPE D'ÉCOLES D'INGÉNIEURS DE FRANCE

IMT Mines Albi est une école de l'Institut Mines-Télécom, premier groupe d'écoles d'ingénieurs et de management de France et est membre associé de l'Université de Toulouse. Rejoindre IMT Mines Albi, c'est intégrer ses nombreux réseaux nationaux et internationaux, et bénéficier de son expertise et de son offre de formation diversifiée.

3 OPTIONS EN ALTERNANCE

Les domaines d'expertises d'IMT Mines Albi sont à la fois innovants et porteurs d'avenir. Tous nos enseignements sont portés par des enseignants-chercheurs, qui vous proposent 3 options de formation, en lien direct avec les domaines d'excellence des centres de formation, de recherche et d'innovation de l'école :

ÉNERGIES RENOUVELABLES, CONSTRUCTION ET PRODUCTION DURABLES

PROCÉDÉS ET PROCESSUS PHARMACEUTIQUES, AGROALIMENTAIRES ET COSMÉTIQUES

MATÉRIAUX ET PROCÉDÉS AVANCÉS POUR LES TRANSPORTS DE DEMAIN

PARTENAIRE DES ENTREPRISES

IMT Mines Albi contribue au développement économique territorial et national au travers de ses activités de formation, de recherche et d'innovation : collectivités locales, régionales, start-ups, entreprises innovantes. Elle accompagne la création d'activité, bénéficie d'un bâtiment dédié à l'innovation et possède un incubateur à l'origine de 45 projets. Au cours de votre formation, vous pourrez réaliser des projets concrets et échanger avec les professionnels de notre réseau de plus de 1500 entreprises partenaires.

CHIFFRES CLÉS

FORMATION



923 élèves



37% de femmes



16% d'élèves internationaux



160 alternants

CAMPUS



22 hectares de campus



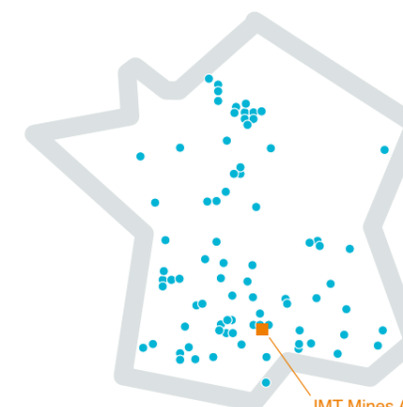
1200m² dédiés à l'innovation, l'entrepreneuriat et la révolution numérique au bâtiment Innov'Action



Infrastructures sportives accessibles 24/7



ALTERNANCE



Des entreprises d'accueil partout en France

OBJECTIF : INGÉNIEUR



L'INGÉNIEUR IMT MINES ALBI

Un même diplôme d'ingénieur généraliste pour la filière alternance et la filière étudiante.

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

RESPONSABLE

- ▲ Engagé pour l'**impact environnement 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 adéquation avec les problématiques de l'industrie

ALTERNANT

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



	1e année	2e année	3e année
ENSEIGNEMENTS	Sciences fondamentales Mécanique des solides et des fluides, cinétique chimique, thermodynamique, calcul numérique... Techniques de l'ingénieur Systèmes d'information, data sciences, matériaux et structures, énergie et environnement, conduite de projet... Culture de l'ingénieur Langues, interculturalité, droit, marketing, management...		
APPROFONDISSEMENT	Choix d'une option dès la 1e année		
HUMANITÉS & TRANSITIONS	Modules dédiés : Philosophie et histoires des sciences... Rendez-vous « Transitions » : Conférences, travaux collectifs, visites d'entreprises, initiatives personnelles...		
MOBILITÉ INTERNATIONALE	Mobilité de 14 semaines à l'international		
ENTREPRISE	2/3 DU TEMPS EN ENTREPRISE, EN STATUT SALARIÉ PENDANT 3 ANS Rapports et soutenances de projets entreprises en situation réelle		
	DIPLÔME D'INGÉNIEUR GÉNÉRALISTE		

UN STATUT SALARIÉ

En partenariat avec l'organisme de formation Midi-Sup, vous bénéficierez d'un statut de salarié :

- ▲ Contrat de 2 ou 3 ans à 35h/semaine
- ▲ Aides à la mobilité et au logement
- ▲ Pas de frais de scolarité

GRILLE SALARIALE MINIMUM (contrats conclus à partir du 1er janvier 2019)

ANNÉE D'EXÉCUTION DU CONTRAT	18-20 ANS	21-25 ANS	26 ANS et +
1 ^{ère} ANNÉE	43% DU SMIC*	53% DU SMIC*	100% DU SMIC*
2 ^{ème} ANNÉE	51% DU SMIC*	61% DU SMIC*	100% DU SMIC*
3 ^{ème} ANNÉE	67% DU SMIC*	78% DU SMIC*	100% DU SMIC*

*ou salaire minimum conventionnel correspondant à l'emploi occupé, s'il est plus favorable

UNE OPTION DÈS VOTRE PREMIÈRE ANNÉE

Dès la première année, Vous pourrez suivre l'une des **3 options proposées**, centrées sur des thématiques stratégiques pour les **transitions écologique, numérique et industrie du futur**.



Énergies renouvelables, production et construction durables

Et son parcours :
Énergie, bâtiment et aménagement durable



Procédés et processus pharmaceutiques, agroalimentaires et cosmétiques

Et son parcours :
Procédés, génie industriel et santé



Matériaux et procédés avancés pour les transports de demain

Et son parcours :
Matériaux, mécanique et aéronautique



UN PARCOURS DYNAMIQUE

On peut facilement faire le parallèle entre les méthodes utilisées en entreprise et les enseignements théoriques. Si vous êtes intéressé par une expérience professionnelle et par un parcours dynamique, vous pouvez vous diriger les yeux fermés vers ce diplôme !

Julien, ingénieur diplômé IMT Mines Albi

ÊTRE ALTERNANT À IMT MINES ALBI

3 ATOUTS RÉUSSITES À IMT MINES ALBI

En intégrant IMT Mines Albi, vous serez formés au métier d'ingénieur tout en vous préparant au monde de l'entreprise.

#01 DONNEZ DU SENS À VOTRE FORMATION

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. Le **quitus dédié « Humanités & Transitions »** vous permet d'assister à des modules et des rencontres pour mieux appréhender les **transitions écologique, numérique et industrielle**. Philosophie et histoire des sciences, controverses scientifiques, conférences, travaux collectifs... Un nouveau quitus plus libre et ouvert sur le monde.

#03 RÉALISEZ VOTRE PROJET PROFESSIONNEL

Nous vous accompagnons dans la réalisation de votre projet professionnel et le développement de votre réseau. Un **tuteur école** vous suivra tout au long de votre formation entre école et entreprise. Des séances de **débriefing de période entreprise** vous sont proposées à chaque retour à l'école, afin de vous accompagner dans votre progression professionnelle.

#02 OUVREZ LE CHAMPS DES POSSIBLES

- Une large palette de métiers
- Une ouverture à l'international
 - **séjour à l'international** obligatoire pour développer une culture et une expérience à l'étranger
 - **niveau B2 en langue anglaise** à la sortie
 - **10% des diplômés** travaillent à l'international



L'ENSEIGNEMENT COMPREND :


2/3 du temps en entreprise


14 semaines obligatoires à l'international


anglais obligatoire

+ DES ÉQUIPEMENTS DE POINTE

Le campus vous offre des conditions d'études idéales !

Le nouveau bâtiment Innov'Action, entièrement **dédié à l'innovation**, vous accueille pour réaliser vos TP avec des équipements neufs. Il abrite également l'incubateur de l'école, une ruche de start-up, et **notre FabLab**, la Fabrique. Un environnement numérique de travail vous permet d'équilibrer formation théorique et formation sur le terrain.

+ ÊTRE ALTERNANT À IMT MINES ALBI

	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre
1^{ère} année	5 semaines	2 sem.	7 semaines	3 sem.	6 semaines	3 sem.	4 sem.	4 sem.	3 sem.	2 sem.	9 semaines	4 sem.
2^{ème} année	7 semaines	2 sem.	8 semaines	7 semaines	10 semaines	5 semaines	9 semaines	4 sem.				
3^{ème} année	6 semaines	12 semaines	11 semaines	20 semaines	3 sem.							

Période Entreprise
Période École



UNE ÉCOLE QUI INNOVE

Les moyens pédagogiques mis en place par l'école sont modernes et s'inscrivent dans l'air du temps. Nous interagissons très régulièrement sur la plateforme e-learning de l'école. De nombreux moyens sont mis à notre disposition comme des salles de réunion 24/24, un centre de doc moderne, des moyens informatiques et des équipements concrets en cours. Je pense notamment au cours de robotique où nous avons pu valider un véritable robot industriel.

Rémi, ingénieur apprenti IMT Mines Albi



OPTION

ÉNERGIES RENOUVELABLES, CONSTRUCTION ET PRODUCTION DURABLES

L'OPTION

Nos habitations, quartiers, villes et industries assurent le confort et la sécurité de chacun. Produire une énergie plus propre et apprendre à maîtriser les consommations est l'objectif de cette option. Le développement de systèmes énergétiques, de réseaux et de matériaux avancés constitue la boîte à outils de l'option. La maîtrise d'œuvre ou d'ouvrage, ainsi que les aspects sociologiques et environnementaux, complètent idéalement la formation.

PARCOURS

Au cours des trois années d'alternance, les matières seront dispensées au travers de cours, de travaux dirigés et de travaux pratiques. Des visites de bâtiments et de sites de production d'énergie compléteront la formation.

1^{ère} année :

- ▲ Connaissances générales et réglementation thermique dans le bâtiment
- ▲ Architecture
- ▲ Sciences de l'habitat
- ▲ Énergies renouvelables
- ▲ Gestion de l'énergie dans les bâtiments
- ▲ Sociologie de l'énergie

2^{ème} année :

- ▲ Réseaux de fluides
- ▲ Simulation thermique des bâtiments
- ▲ Rayonnement - propriétés thermiques des matériaux
- ▲ Isolation des bâtiments
- ▲ Gestion énergétique en zone urbaine
- ▲ TP thermique et production d'énergie

3^{ème} année :

- ▲ Évaluation environnementale
- ▲ Analyse économique pour l'énergie et le bâtiment
- ▲ Énergie solaire
- ▲ Matériaux bio-sourcés dans la construction
- ▲ Comportement des matériaux de construction
- ▲ Simulation mécanique des bâtiments

TOP 4 DES SECTEURS D'ACTIVITÉS

Architecture, étude, conception,
CVC, MOA

Management de l'énergie, audit
industriel

Production d'énergie

Chargé d'affaires,
second œuvre

OPPORTUNITÉS DE CARRIÈRE

- ▲ Consultant énergie
- ▲ Ingénieur développement durable
- ▲ Ingénieur d'affaires
- ▲ Assistant à maîtrise d'ouvrage, maîtrise d'œuvre



Tournée vers des problématiques actuelles, cette option vous forme à des métiers au cœur de la société et des populations.



LES GRANDS DÉFIS DE L'AVENIR

Comme beaucoup de personnes, je me sens concerné par la protection de l'environnement et je voulais appréhender et comprendre les phénomènes à l'œuvre. Je recommande à chaque personne voulant en savoir plus, de venir acquérir à IMT Mines Albi les connaissances sur le secteur de l'énergie, du bâtiment, de l'environnement et l'approche sociologique permettant l'acceptation des évolutions qui ne vont pas manquer à l'avenir.

Paul, ingénieur diplômé IMT Mines Albi

OPTION

PROCÉDÉS ET PROCESSUS PHARMACEUTIQUES, AGROALIMENTAIRES ET COSMÉTIQUES



L'OPTION

Cette option forme des ingénieurs généralistes évoluant dans le domaine de la production ou du développement pharmaceutique, de la cosmétologie, des aliments, mais aussi des services, sous-traitants, collaborateurs et fournisseurs de cette industrie. Elle est également ouverte à des élèves désireux de suivre un parcours dans l'agroalimentaire ou dans le milieu hospitalier.

PARCOURS

1^{ère} année :

- ▲ Connaissances générales et réglementation dans l'industrie pharmaceutique
- ▲ Procédés pharmaceutiques
- ▲ Chimie organique
- ▲ Formes pharmaceutiques diverses et conditionnement
- ▲ Biochimie et biotechnologie,
- ▲ Caractérisation et comportement des poudres

2^{ème} année :

- ▲ Biotechnologies blanches et rouges
- ▲ Opérations de séparation
- ▲ Opérations de mise en forme
- ▲ Opérations de transport et mélange
- ▲ Fabrication en atmosphère contrôlée
- ▲ Organisation des ressources du système de santé

3^{ème} année :

- ▲ Logistique humanitaire et gestion de crise
- ▲ Réacteurs polyphasiques
- ▲ Traitement des effluents
- ▲ Industrie pharmaceutique du futur
- ▲ Opérations de transformation
- ▲ Projet Bureau d'études - Recherche

TOP 4 DES SECTEURS D'ACTIVITÉS

Industrie pharmaceutique

Consulting - ingénierie

Industrie agroalimentaire

Dispositifs médicaux

OPPORTUNITÉS DE CARRIÈRE

- ▲ Ingénieur méthodes - qualité
- ▲ Ingénieur production
- ▲ Consultant
- ▲ Ingénieur développement - industrialisation
- ▲ Doctorat



En dernière année, vous réaliserez, soit un **Projet d'Initiation à la Recherche** sous la tutelle d'un enseignant-chercheur d'un laboratoire, soit un **Projet d'Étude Procédé** qui consiste à concevoir un procédé intégré de fabrication d'un médicament. L'objectif est de vous donner l'opportunité de capitaliser et consolider vos compétences et connaissances.



DES INDUSTRIES PHARMACEUTIQUES AUX INDUSTRIES CHIMIQUES

J'ai choisi cette option car elle me permettait de poursuivre mes études en école d'ingénieur dans le domaine qui m'intéressait : Génie chimique et Génie des procédés. Je me suis donc spécialisée dans la filière pharmaceutique. Ce choix ne m'empêche cependant pas de travailler dans des industries plus axées chimie à l'avenir si je le souhaite. J'aimais l'idée d'appliquer mes connaissances à un domaine particulier. La production de principe actif s'y prête bien si l'on souhaite rester dans le même domaine.

Emma, ingénieure diplômée IMT Mines Albi



OPTION

MATÉRIAUX ET PROCÉDÉS AVANCÉS POUR LES TRANSPORTS DE DEMAIN

L'OPTION

L'enseignement dispensé pour cette option repose sur l'expertise des centres de recherche en matière de Matériaux et de Génie Industriel en relation avec le secteur de l'aéronautique et du spatial. Il s'appuie sur le tissu industriel et bassin d'emploi local dans le domaine aéronautique et spatial avec la présence d'Airbus et de ses sous-traitants, ainsi que sur la «mechanic valley».

PARCOURS

1^{ère} année :

- ▲ Techniques aéronautiques
- ▲ Analyse fonctionnelle et analyse de la valeur
- ▲ Matériaux composites pour la mécanique et l'aéronautique
- ▲ Conception industrielle avec CATIA
- ▲ Matériaux métalliques pour la mécanique et l'aéronautique
- ▲ Propriétés physiques et caractérisation des matériaux

2^{ème} année :

- ▲ CAO avancée
- ▲ Fatigue, mécanique de la rupture et modes de ruine
- ▲ Mise en forme des matériaux plastiques et céramiques
- ▲ Robotique et machines à commande numérique
- ▲ Mise en forme des matériaux métalliques pour les pièces aéronautiques
- ▲ Fabrication additive métallique et impression 3D

3^{ème} année :

- ▲ Progiciels de gestion intégrée
- ▲ Ingénierie des surfaces
- ▲ Analyse vibratoire et calcul de crash
- ▲ Simulation numérique de structures mécaniques par éléments finis
- ▲ Calculs et dimensionnement des structures composites
- ▲ Mécanique du vol et matériaux d'une voile tournante

TOP 3 DES SECTEURS D'ACTIVITÉS

Industrie automobile, aéronautique, ferroviaire, spatiale et navale

Métallurgie et fabrication de produits métalliques

Activités informatiques et de service d'information

OPPORTUNITÉS DE CARRIÈRE

- ▲ Ingénieur en conception et développement de produits industriels
- ▲ Ingénieur maintenance
- ▲ Responsable supply chain
- ▲ Responsable assurance qualité



Un enseignement au **métier d'ingénieur par l'action**, formant des ingénieurs directement opérationnels, par et pour les entreprises.



DES CAS CONCRETS POUR ÉTUDIER

J'ai toujours été passionnée par le domaine de l'aéronautique, c'était donc l'opportunité d'allier ma passion avec mon projet professionnel. L'option comprend des aspects scientifiques que je souhaitais étudier, tel que la science des matériaux. Les intervenants sont vraiment un plus car ils sont issus de ces domaines et ils ne manquent pas de cas concrets.

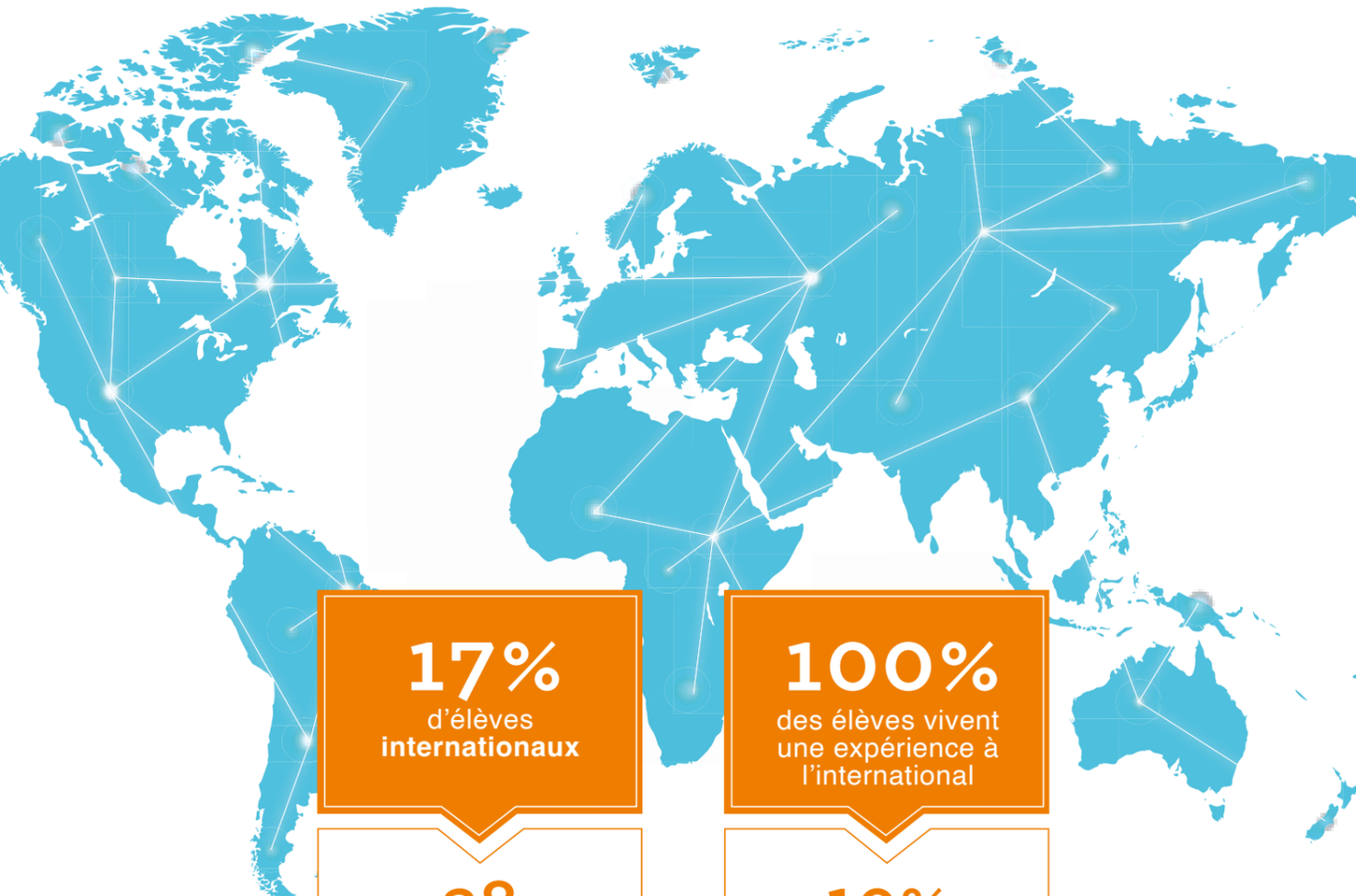
Marie-Margaux, ingénieure diplômée IMT Mines Albi

INTERNATIONAL ET VIE EXTRASCOLAIRE



LE MONDE À VOTRE PORTÉE

Vivez une **expérience internationale** de 14 semaines dans une entreprise.



17%
d'élèves
internationaux

28
nationalités différentes
sur le campus

100%
des élèves vivent
une expérience à
l'international

10%
des diplômés travaillent
à l'international

DES CONDITIONS D'ENSEIGNEMENT ET DE VIE EXTRASCOLAIRE EXCEPTIONNELLES

» Un campus professionnel

Avec 3 centres et 4 plateformes de recherche et d'innovation, vous serez formés par des enseignants-chercheurs dynamiques. Le campus vous propose des lieux adéquats pour réaliser vos TP, travailler seul, en groupe, ou bien réviser :

- ▲ des salles aux **équipements de pointe**
- ▲ des espaces de co-working accessibles **24h/7**
- ▲ des salles à **pédagogies actives**
- ▲ une plateforme **e-learning collaborative**

» Un campus à l'américaine

- ▲ Un campus vert de plus de 22 hectares
- ▲ Des équipements **sportifs et culturels ouverts 24h/7** : des terrains (foot, rugby, basket, tennis...), un mur d'escalade, une salle de musculation...
- ▲ **650 m² dédiés uniquement aux élèves** avec la Meuh (Maison des élèves) et une salle de danse, de musique, babyfoots, un bar...

» Au cœur de la Région Occitanie

- ▲ Albi : entre Toulouse et Montpellier
- ▲ 4500 étudiants pour une ville jeune et dynamique
- ▲ Festivals culturels et compétitions sportives au programme toute l'année

INSTALLEZ-VOUS !



HÉBERGEMENT

Besoin que d'un seul logement près de votre entreprise
Gîtes disponibles en centre-ville d'Albi



RESTAURATION

Un restaurant ouvert midi et soir et une cafétéria



FRAIS DE SCOLARITÉ

Pas de frais de scolarité



ET APRÈS VOTRE DIPLÔME ?

UNE INSERTION PROFESSIONNELLE RÉUSSIE

Chiffres basés sur l'Enquête premier Emploi, promotion 2018.

100%

des diplômés recrutés
en moins de 4 mois

84%

des diplômés ont été
embauchés en CDI

41 630€

salaire brut avec prime

51%

des diplômés ont été embauchés
dans l'entreprise d'accueil de
l'alternance



JUSTIFIER D'UNE EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

La filière alternance, bien que parfois méconnue dans le domaine supérieur, est très appréciée des industriels et des grandes entreprises. L'apprenti est un salarié à part entière, intégré dans une équipe de travail et les projets qui lui sont confiés sont des projets importants pour l'entreprise dans laquelle il travaille.

Se former par la voie de l'alternance, c'est pouvoir justifier d'une expérience professionnelle de 2 ans une fois diplômée et donc prétendre à des postes à plus hautes responsabilités.

Aurélié, ingénieur diplômée IMT Mines Albi



» LES SECTEURS PORTEURS DES INGÉNIEURS IMT MINES ALBI



Industrie des transports



Industrie pharmaceutique, cosmétique, chimique, agroalimentaire



Énergie, environnement



Métallurgie et fabrication de produits métalliques



Fabrication de textiles, industries de l'habillement, industrie du cuir et de la chaussure



Construction, BTP



Industrie des technologies de l'information, TIC Services, télécommunications



Société de conseil, bureaux d'études, ingénierie (dans le domaine aéronautique, pharmaceutique, TIC, etc.)



Autres industries, autres secteurs, fonction publique

» UN RÉSEAU D'ALUMNI JEUNE ET SOLIDE

Le réseau IMT Mines Albi Alumni est jeune mais compte déjà plus de **5000 diplômés**. Ingénieurs, docteurs et diplômés de masters se soutiennent et partagent leurs expériences au cours d'événements mensuels et annuels organisés **partout en France et à l'international**.

+ de 20

alumni participent au
Forum Entreprises
IMT Mines Albi

+ de 40

alumni participent aux
jury de recrutement des
concours

+ de 50

alumni interviennent dans
les enseignements



UN RÉSEAU ALUMNI EN FRANCE ET AU-DELÀ

J'ai eu la chance de constater la force du réseau alumni et sa portée en France, et même au-delà. Après l'obtention de mon diplôme, j'ai décidé de m'orienter vers le management dans le domaine des énergies. J'ai reçu de la part d'un alumni, en fin de mission au sein d'un incubateur de start-up dans le domaine des énergies renouvelables, une proposition pour le remplacer en tant que manager de cet incubateur. Il m'a recommandé à la présidente de l'incubateur, j'ai passé les entretiens sereinement et j'ai finalement décroché le poste !

Moumouni, ingénieur diplômé IMT Mines Albi





ET POURQUOI PAS VOUS ?

COMMENT INTÉGRER IMT MINES ALBI EN FILIÈRE ALTERNANCE ?

Admission en 1e année

Après validation d'un diplôme de niveau BAC +2 ou supérieur (classe préparatoire, L2, L3, BTS, DUT, BUT2, BUT3...)

Admission en 2e année

Après la validation de la 5e année de pharmacie, filière industrie, dans une faculté partenaire nationale ou internationale.

SUIVEZ-NOUS :



IMT Mines Albi-Carmaux
École Mines-Télécom

Campus Jarlard - 81013 ALBI - CT Cedex 09
Tél. : 05 63 49 30 00 - Fax. : 05 63 49 30 99
www.imt-mines-albi.fr



Institut Mines-Télécom



Université
de Toulouse