



IMT Mines Albi-Carmaux
École Mines-Télécom

NOTICE D'INFORMATION
DESTINEE AUX ETUDIANTS INTERNATIONAUX,
CANDIDATS A UNE
ADMISSION SUR TITRES
EN PREMIERE OU EN DEUXIEME ANNEE DU CYCLE INGENIEUR
D'IMT MINES ALBI
FILIERE ETUDIANT

SESSION 2024

Table des matières

<u>1. TITRES PRIS EN CONSIDERATION</u>	<u>3</u>
1.1 CANDIDATS TITULAIRES D'UN DIPLOME OU D'UN TITRE ETRANGER DE NIVEAU BAC+3 OU EQUIVALENT	3
1.1.1 DOMAINE OU MENTIONS RECEVABLES POUR UNE ADMISSION EN 1 ^{ERE} ANNEE DU CYCLE INGENIEUR :	4
1.2 CANDIDATS DE NIVEAU BAC+4 OU BAC + 5	4
1.2.1 DOMAINES OU MENTION RECEVABLES POUR UNE ADMISSION EN 2 ^{EME} ANNEE DU CYCLE INGENIEUR :	5
1.3 CANDIDATS DE NIVEAU DOCTEUR EN PHARMACIE	5
<u>2. NOMBRE DE PLACES OUVERTES EN 2024</u>	<u>6</u>
<u>3. MODALITES DE CANDIDATURE</u>	<u>6</u>
3.1 CHOISIR LA FILIERE	6
3.2 VOUS PORTER CANDIDAT (CREATION DU COMPTE)	7
3.3 COMPLETER VOTRE FORMULAIRE DE CANDIDATURE	7
3.4 DEPOSER LES DOCUMENTS	7
3.5 VALIDER VOTRE DOSSIER	8
3.6 ENVOYER VOTRE DOSSIER	8
<u>4. PROCEDURE ET CALENDRIER D'ADMISSION 2024</u>	<u>9</u>
4.1 ADMISSIBILITE	9
4.2 ÉPREUVES PROBATOIRES	9
<u>5. ANNEXES</u>	<u>11</u>
5.1 INFORMATIONS SUR LA FORMATION D'INGENIEUR GENERALISTE-FILIERE ETUDIANT D'IMT MINES ALBI	11

La présente notice décrit la procédure d'admission sur titres en première ou deuxième année du cycle ingénieur filière étudiant pour les étudiants internationaux recrutés directement par IMT Mines Albi, en dehors des conventions de partenariat de l'école.

Les étudiants concernés obtiendront le diplôme d'ingénieur généraliste d'IMT Mines Albi.

Cette notice fait office de règlement et tous les candidats doivent s'y conformer sous peine de nullité de leur candidature.

1. Titres pris en considération

1.1 Candidats titulaires d'un diplôme ou d'un titre étranger de niveau BAC+3 ou équivalent

Sont autorisés à présenter leur candidature les étudiants internationaux titulaires d'un diplôme ou d'un titre étranger de niveau Bac +3, Licence ou Bachelor scientifique en 3 ans ou titre jugé équivalent.

L'admission se fait en **première année du cycle ingénieur à IMT Mines Albi.**

Les candidats devront impérativement produire le synoptique du cursus suivi. Le jury de recrutement vérifiera la cohérence entre la formation suivie et la formation de l'école envisagée.

Dans le cadre de la validation des enseignements supérieurs requis, la commission d'admission est seule compétente ; sa décision est souveraine.

1.1.1 Domaine ou mentions recevables pour une admission en 1^{ère} année du cycle ingénieur :

Domaines ou mentions
Chimie
Physique - Chimie
Génie chimique, génie des procédés
Physiques, Mesures physiques
Mathématiques
Mathématiques - Physiques
Informatique et Science des données
Biologie, Santé
Génie civil, construction durable
Génie électrique et informatique industrielle
Génie mécanique et productique
Génie industriel et maintenance
Génie des matériaux
Métiers de la transition et de l'efficacité énergétiques

1.2 Candidats de niveau BAC+4 ou Bac + 5

Sont autorisés à présenter leur candidature les étudiants internationaux titulaires d'un diplôme ou d'un titre étranger de niveau Bac +4 ou Bachelor scientifique en 4 ans ou Bac + 5 ou titre jugé équivalent.

L'admission se fait en **deuxième année** du **cycle ingénieur** à **IMT Mines Albi**.

Les candidats devront impérativement produire le synoptique du cursus suivi. Le jury de recrutement vérifiera la cohérence entre la formation suivie et la formation de l'école envisagée.

Dans le cadre de la validation des enseignements supérieurs requis, la commission d'admission est seule compétente ; sa décision est souveraine.

1.2.1 Domaines ou mention recevables pour une admission en 2^{ème} année du cycle ingénieur :

Domaines ou mentions
Mathématiques
Physiques
Électronique, électricité, automatique
Informatique
Sciences de l'ingénieur
Mécanique
Matériaux
Génie des procédés
Sciences de l'environnement
Chimie
Biochimie, Biologie, Pharmacie

1.3 Candidats de niveau docteur en pharmacie

Les candidats en dernière année du cursus pharmaceutique ou déjà diplômé pharmacien peuvent se présenter pour intégrer IMT Mines Albi.

L'admission se fait en deuxième année du cycle ingénieur à IMT Mines Albi.

Les candidats devront impérativement produire le synoptique du cursus suivis. Le jury de recrutement vérifiera la cohérence entre la formation suivie et la formation de l'école envisagée.

Dans le cadre de la validation des enseignements supérieurs requis, la commission d'admission est seule compétente ; sa décision est souveraine.

2. Nombre de places ouvertes en 2024

Statut	Nombre prévisionnel de places
Admission sur titres en première année – Ingénieur Filière Étudiant	10
Admission sur titres en deuxième année - Ingénieur Filière Étudiant	10
Admission sur titres en deuxième année - Pharmacien-Ingénieur Filière Étudiant	5

3. Modalités de candidature

Pour une admission en première année ou en deuxième année du cycle ingénieur - statut étudiant, les candidats doivent :

- Consulter la notice d'information 2024 pour les étudiants internationaux candidats à l'admission sur titres ;
- Déposer un dossier sur la plateforme «Études en France» (dans les délais précisés sur cette plateforme) ;
- Déposer également une candidature sur la plateforme en ligne d'IMT Mines Albi : <https://candidature.mines-albi.fr/> avant le 12 mars 2024 (minuit) délai de rigueur.

3.1 Choisir la filière

Pour vous porter candidat sur la plateforme d'IMT Mines Albi, vous devez choisir un type de candidature :

- **Candidature en première année du cycle Ingénieur - filière Étudiant** : cette voie de recrutement concerne les étudiants internationaux titulaires d'un BAC +3 ou Bachelor scientifique en 3 ans ou équivalent ;
- **Candidature en deuxième année du cycle Ingénieur - filière Étudiant** : cette voie de recrutement concerne les étudiants internationaux titulaires d'un BAC+4 ou Bachelor scientifique en 4 ans ou BAC+5 ou équivalent ;
- **Candidature en deuxième année du cycle Ingénieur filière Étudiant pour les étudiants pharmaciens internationaux** : cette voie de recrutement concerne les candidats pharmaciens en dernière année de cursus effectuant

leurs études dans une faculté de pharmacie à l'international ou déjà diplômés, hors accord de double diplôme.

3.2 Vous porter candidat (création du compte)

Cliquer en haut à droite de la page sur “**créer un compte**”.

Vous recevrez ensuite, à l'adresse mail renseignée, un message pour valider votre compte utilisateur. Pensez à cliquer sur ce lien ou bien copier/coller ce lien dans un navigateur.

Connectez-vous et commencez à renseigner votre dossier.

3.3 Compléter votre formulaire de candidature

Le formulaire de candidature comprend deux parties à renseigner

- Vos informations personnelles
- Votre cursus et vos diplômes

Pour enregistrer et passer à l'étape suivante, cliquer sur « sauvegarder et continuer ». Une fois votre formulaire complété et validé, vous recevrez un message d'accusé de réception comprenant un récapitulatif des données saisies.

3.4 Déposer les documents

Les pièces officielles obligatoires à déposer* sont :

**Le poids de chaque fichier déposé ne doit pas dépasser 2 Mo.*

Les formats des fichiers supportés sont : jpg, png, pdf.

- **Carte nationale d'identité** (recto et verso) **ou passeport** (document en langue française) ;
- **Une lettre de motivation** précisant votre parcours, les raisons de votre candidature à IMT Mines Albi, votre projet d'études à IMT Mines Albi et votre projet professionnel ;
- **Curriculum vitae** comportant des éléments précis sur les formations et les stages suivis depuis le baccalauréat ;
- **Copie de votre diplôme** (photocopies de vos attestations de diplômes ou de titres) ;
- **Relevés de notes** obtenues au baccalauréat ;
- **Relevés de notes** obtenues durant les années supérieures post bac ;

- Une **attestation de scolarité** de l'année en cours ;
- Le **synoptique détaillé de tout le cursus suivi depuis le BAC** - cours suivis, volumes horaires, coefficients, et
- **Certificat de niveau de langue française**

NB : Les étudiants ont la possibilité de participer à un cours intensif de langue et de culture françaises pendant les vacances d'été avant le début de l'année académique, en particulier ceux qui n'ont pas le niveau B2 (A2 ou B1). Tous les étudiants internationaux continuent à suivre des cours de français d'une demi-journée par semaine.

Tout dossier non accompagné des éléments indispensables à l'examen de sa qualité et de sa recevabilité conduira au refus de sa pré-admissibilité.

3.5 Valider votre dossier

Aucune inscription ne sera acceptée après le 12 mars 2024 minuit.

Aucune candidature ne sera acceptée si elle n'a pas fait l'objet au préalable d'une inscription sur la plateforme d'inscription en ligne.

L'instruction administrative de votre dossier est prise en charge par le service admissions d'IMT Mines Albi (admissions@mines-albi.fr - 05 63 49 30 45 /33 70).

3.6 Envoyer votre dossier

En validant votre dossier vous prenez les engagements suivants :

- Vous vous engagez, en cas d'admission à acquitter les droits de scolarité et à subvenir à toutes vos dépenses d'entretien ;
- Vous reconnaissez avoir été informé(e) que toute inexactitude ou absence de réponse dans le présent dossier est susceptible d'entraîner l'annulation de votre candidature.

Une fois que le dossier est envoyé, il ne peut plus être modifié.

En cas de difficulté pour renseigner votre dossier, n'hésitez pas à envoyer un message à admissions@mines-albi.fr ou à nous contacter par téléphone au 05 63 49 30 45 /30 70.

L'envoi de votre dossier sur la plateforme clôture votre inscription en ligne.

Aucune inscription ne sera acceptée après le 12 mars 2024 minuit.

Aucune candidature ne sera acceptée si elle n'a pas fait l'objet au préalable d'une

inscription sur la plateforme d'inscription en ligne.

4. Procédure et calendrier d'admission 2024

Votre dossier de candidature doit être dûment complété sur la plateforme de candidature en ligne au plus tard le 12 mars 2024 minuit.

La sélection des candidats s'effectue en deux phases pour la filière étudiante.

1^{ERE} PHASE : INSTRUCTION DU DOSSIER

4.1 Admissibilité

Votre dossier est examiné par la commission d'admissibilité qui peut soit rejeter votre candidature soit vous déclarer admissible.

Si votre dossier est retenu par la commission d'admissibilité, vous passerez des épreuves probatoires.

Les résultats de l'admissibilité (ou de la non-admissibilité) seront communiqués individuellement par mail quelques jours avant les épreuves (date prévisionnelle de communication des résultats : **à partir du mardi 9 avril 2024**). Cette date est susceptible d'être modifiée.

Dans ce message, il vous sera proposé de vous connecter à une application afin de choisir votre jour de passage des épreuves probatoires écrites et orales (un seul choix de date sera possible).

Le nombre de candidats par jour étant limité, la date ne pourra être garantie que pour les candidats inscrits rapidement. **Une fois la date choisie, aucun changement de date ne sera accordé.**

2^{EME} PHASE : EPREUVES PROBATOIRES

4.2 Épreuves probatoires

Les épreuves probatoires seront organisées **en présentiel** à IMT Mines Albi **sur une journée entre le lundi 22 avril et le vendredi 26 avril 2024.**

Elles se composent :

- **d'une épreuve orale d'entretien avec le jury** sur vos motivations et votre projet professionnel (30 minutes) ;
- **d'une épreuve écrite avec des questions de français** (vocabulaire, grammaire, conjugaison, compréhension écrite, synthèse) **et de mathématiques** sous la forme d'un QCM (1h30) :

- Analyse de fonction : tableau de variation, calcul de dérivées dont les dérivées composées et fonctions trigonométriques, équation de la tangente, analyse de courbe : fonction, dérivée, primitive
 - Suites
 - Calculs d'intégrales
 - Trigonométrie
 - Nombres complexes
 - Calcul matriciel simple
 - Algèbre : logarithme népérien, équation différentielle à coefficient constant, dérivée partielle, calcul de la dérivée partielle en un point, développement, factorisation, calculs simples, résolutions d'équations simples
 - Statistiques
- **d'une épreuve orale d'anglais** sous forme d'un entretien avec un examinateur (15 minutes) : présentation du candidat par lui-même, description et analyse d'un document iconographique - image ou photo, dialogue à partir d'une mise en situation de la vie courante.

En cas de force majeure, le calendrier ou les épreuves pourront être réaménagés.

Une note inférieure ou égale à 4/20 à l'une de ces épreuves est éliminatoire.

La commission d'admission, au vu du dossier et des résultats aux épreuves probatoires, établit la liste des admis définitifs (filière étudiant) et des admis académiques (pour la filière par alternance).

Les résultats de la commission d'admission seront communiqués individuellement à partir du jeudi 3 mai 2024.

IMPORTANT : La présente notice vaut règlement des épreuves d'admission.

En cas de situation exceptionnelle et en particulier en fonction de l'évolution de la situation sanitaire, la commission d'admission se réserve le droit d'adapter les épreuves probatoires et de faire évoluer leurs modalités d'organisation.

Chaque candidat s'engage par son inscription à se conformer très strictement aux présentes instructions et à toutes les décisions du jury d'admission, lequel est souverain. Toute infraction au règlement, toute fraude ou tentative de fraude soit dans les renseignements fournis soit lors du déroulement des épreuves d'admission donnent lieu à des sanctions pouvant aller jusqu'à l'exclusion du recrutement, la perte du bénéfice éventuel de l'admission à l'école.

Pour tout renseignement, contacter le service des Admissions
admissions@mines-albi.fr

5. Annexes

5.1 Informations sur la formation d'ingénieur généraliste-filière étudiant d'IMT Mines Albi

IMT Mines Albi forme des ingénieurs généralistes, moteurs et responsables des transitions pérennes

Durée du cursus : 3 ans pour une intégration en première année **ou 2 ans** pour une intégration en deuxième année.

IMT Mines Albi est une école qui allie science et humain pour une société agile et durable. Elle forme des ingénieurs généralistes, responsables, autonomes et moteurs des transitions pérennes. Les transitions écologique, numérique et l'usine du futur sont un marqueur fort de l'identité d'IMT Mines Albi.

Les élèves ingénieurs d'IMT Mines Albi sont amenés à s'interroger sur leur responsabilité future et leur impact sur la société. Ils bénéficient d'un accompagnement personnalisé et d'un programme équilibré pour leur apporter les connaissances fondamentales et l'ouverture pluridisciplinaire recherchée par les entreprises et la société.

Droits de scolarité à IMT Mines Albi :

- pour les étudiants ressortissants d'un pays de l'Union Européenne : 2350€/an
- pour les étudiants hors Union Européenne : 4550 €/an ;
- pour les étudiants étrangers hors Union Européenne en provenance d'un établissement partenaire de l'IMT : 2350€/an

DES PARCOURS DIVERSIFIES

Chaque élève a un **référent** chargé de l'accompagner dans la construction de son projet professionnel.

3 stages en entreprise sont prévus dans son parcours en première, deuxième et troisième année (11 mois de stage sur l'ensemble de la scolarité).

Après le tronc commun des 3 premiers semestres de formation, **un choix de 4 options et de 11 parcours est proposé :**

4 Options	11 Parcours
Énergies renouvelables, production et construction durables	Conversion, distribution et production propres
	Bâtiments et villes durables
	Énergie et transition numérique
Matériaux et procédés avancés pour les transports de demain	Caractérisation et fabrication des matériaux métalliques
	Caractérisation et fabrication des matériaux composites
	Modélisation et mécanique numérique
	Instrumentation d'essais et optimisation par les données
Procédés et processus pharmaceutiques, agroalimentaires et cosmétiques	Métiers de la production
	Métiers de la R&D
Génie industriel, processus et systèmes d'information	Génie industriel
	Génie des systèmes d'information

Pour en savoir plus, consultez notre brochure et le programme des études :



[Programme des études](#)



[Brochure – filière Étudiant](#)

TOUS ALTERNANTS !

Les élèves en filière étudiant ont la possibilité d'opter, à partir du deuxième semestre de la deuxième année, pour un contrat étudiant alternant ce qui permet d'être rémunéré par une entreprise qui prend par ailleurs en charge les droits de scolarité.

Les élèves ingénieurs pourront être accompagnés dans le cadre de leur recherche de contrat en alternance.

PLACEMENT DES CINQ DERNIERES PROMOTIONS

Le taux d'emploi est de 98%.

40% ont trouvé leur premier emploi suite au stage de fin d'études

21% poursuivent leurs études (thèses incluses)

Salaires moyens d'embauche : 40,1 K€ par an (rémunération brute annuelle avec primes).

ACTIVITES ET ASSOCIATIONS

Des occasions multiples de s'investir dans la vie de l'École.

Un Bureau des Élèves dynamique : clubs sportifs et culturels...

Des manifestations d'envergure : Gala des Mines (soirée de prestige), Challenge du Mineur (tournoi de rugby à 7), Festival européen de théâtre (Acthéra), nuit du volley (OVNI), Festival du tarot...

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

900 élèves en formation ingénieur.

Droits de scolarité :

2350 €/an pour les étudiants ressortissants d'un pays de l'Union Européenne ;

4550 €/an pour les étudiants hors union européenne

Possibilité de logement pour tous les élèves-ingénieurs : résidences implantées sur le campus ou en centre-ville, studio meublé de 18 m² avec prise télévision, ligne téléphonique, réseau informatique (pièce principale avec literie et bureau, salle d'eau avec WC, cuisine intégrée), loyer d'environ 400 € par mois (toutes charges incluses et hors aides au logement).

Albi est à moins d'une heure de Toulouse (billet d'avion A.R. Paris-Toulouse à partir de 90 euros).