



IMT Mines Albi-Carmaux
École Mines-Télécom

**Notice d'information destinée aux candidats
à la formation d'ingénieur généraliste IMT Mines Albi
par la voie de l'alternance**

Session 2019

Sommaire

1. Conditions d'admission	p 2
2. Nombre de places ouvertes aux admissions en 2019	p 3
3. Modalités de candidature	p 3
4. Procédures et calendrier d'admission 2019	p 5
5 Annexes	p 7

Annexe 1: Nature des épreuves probatoires

Annexe 2 : Informations sur le cursus

I. Conditions d'admission

La voie de l'alternance comprend :

- **l'apprentissage**
- **la formation continue diplômante**
- **les contrats de professionnalisation**

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

En suivant le cursus par alternance d'IMT Mines Albi, vous obtiendrez le diplôme d'ingénieur généraliste d'IMT Mines Albi. C'est le même diplôme que celui obtenu par les élèves ingénieurs issus du concours Mines-Télécom qui suivent le cursus en filière étudiant.

Pour tout complément d'information sur le déroulé de la formation en alternance IMT Mines Albi et pour prendre connaissance de la plaquette et des témoignages des alternants rendez-vous sur

<https://www.imt-mines-albi.fr/fr/filiere-alternance>

Dès le dépôt de votre candidature en alternance il vous est toutefois demandé d'indiquer votre choix d'option qui doit correspondre au secteur d'activité de l'entreprise dans laquelle vous envisagez de faire votre alternance (cf **Annexe 2. Informations sur le cursus**)

- SIPHASS (Secteur Industrie Pharmaceutique et Services)
- SENMBA (Systèmes ENergétiques et Matériaux pour le Bâtiment et l'Aménagement durables)
- SIMMA (Secteur Industrie Manufacturière Mécanique et Aéronautique)

Pour une admission en formation initiale d'ingénieur sous statut apprenti, vous devez :

- Déposer votre candidature en ligne sur « l'espace candidature aux formations d'ingénieurs par apprentissage des écoles de l'Institut Mines-Télécom » du 02 janvier au 10 mars 2019 à l'adresse <https://dossier-apprentissage.imt.fr> (cf III modalités de candidature)
- Avoir moins de 30 ans au début du contrat d'apprentissage (expérimentation régionale).
- Diplôme requis : être titulaire, au plus tard le 20 septembre 2019, d'un BTS, DUT ou du niveau L2 validé dans une spécialité scientifique et/ou technique. Les élèves en possession de l'un des titres précédents et ayant effectué une classe préparatoire ATS ou une L3 peuvent également être candidats.
- Être sélectionné par IMT Mines Albi à l'issue de l'examen de votre dossier et des épreuves probatoires.
- Être accepté, au plus tard au moment du démarrage de la formation, par une entreprise d'accueil qui s'engage à signer un contrat d'apprentissage (3 ans) et qui propose une mission répondant aux exigences de la formation et de la délivrance du diplôme d'ingénieur IMT Mines Albi. Seuls seront définitivement admis les candidats sélectionnés à l'issue de l'examen de leur dossier et des épreuves probatoires et qui seront dans les premiers à être acceptés par une entreprise d'accueil, dans la limite des places disponibles.

Les contrats d'apprentissage sont validés et visés par le CFA MidiSup.

Pour une admission en formation continue diplômante, vous devez :

- Déposer votre candidature en ligne sur « l'espace candidature aux formations d'ingénieurs par apprentissage des écoles de l'Institut Mines-Télécom » du 02 janvier au 10 mars 2019 à l'adresse <https://dossier-apprentissage.imt.fr>
- Être titulaire, au plus tard au 20 septembre 2019, d'un BTS, DUT, ou du niveau L2 validé dans une spécialité scientifique et/ou technique. Les élèves en possession de l'un des titres précédents et ayant effectué une classe préparatoire ATS ou une L3 peuvent également candidater.
- Avoir minimum 3 ans d'expérience dans une fonction de technicien supérieur.
- Être sélectionné par IMT Mines Albi à l'issue de l'examen de votre dossier et des épreuves écrites et orales.
- Avoir l'accord de votre entreprise sur le projet de formation continue.

Pour une admission en contrat de professionnalisation :

se renseigner auprès d'IMT Mines Albi (admissions@mines-albi.fr).

II. Nombre de places ouvertes aux admissions en 2019

Statut	Nombre prévisionnel de places
Apprentissage	40
Formation continue et contrat de professionnalisation	5

III. Modalités de Candidature

Dès le début du processus de candidature, indiquez votre choix d'option qui doit correspondre au secteur d'activités de l'entreprise dans laquelle vous envisagez de faire votre alternance

- SIPHASS (Secteur Industrie Pharmaceutique et Services)
- SENMBA (Systèmes ENergétiques et Matériaux pour le Bâtiment et l'Aménagement durables)
- SIMMA (Secteur Industrie Manufacturière Mécanique et Aéronautique)

La date limite de dépôt du dossier de candidature est arrêtée au **10 mars 2019 minuit**.

Votre candidature doit comporter, dès son dépôt, les pièces justificatives et documents suivants (cf le document « aide candidature » pour compléter le dossier en ligne disponible sur <https://dossier-apprentissage.imt.fr/>)

- le dossier de candidature dûment complété,
- les pièces annexes demandées en complément du dossier.

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

Si, pour le 10 mars 2019, vous ne possédez pas encore l'un des diplômes ou titres exigés, il vous sera demandé, aussitôt le diplôme ou le titre acquis, d'envoyer les pièces justificatives correspondantes ainsi que les derniers relevés de notes de l'année universitaire 2018/2019. En aucun cas, l'admission définitive ne pourra être prononcée si ces pièces justificatives sont manquantes.

Les frais de traitement du dossier de candidature sont les suivants :

Pour les non boursiers : les frais pour le choix de la formation IMT Mines Albi s'élèvent à 70 euros. Pour chaque formation supplémentaire choisie au-delà, les frais sont de 20 euros par formation.

Pour les boursiers (sur justificatifs) : les frais pour le choix de la formation IMT Mines Albi s'élèvent à 20 euros. Pour chaque formation supplémentaire choisie au-delà, les frais sont de 10 euros par formation.

Les frais acquittés ne seront pas remboursés quel que soit le résultat de la (ou des) candidature(s).

Aucune inscription ne sera acceptée après le 10 mars 2019.

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.

NB : l'instruction administrative de votre dossier est centralisée. Elle est prise en charge par le Service "Dossier commun Apprentissage" des Ecoles de l'Institut Mines-Télécom

Un seul point de contact est à utiliser en cas de difficulté : support.dossier@imt.fr

Une fois l'instruction administrative de votre dossier terminée, celui-ci sera transmis au service admissions de IMT Mines Albi (admissions@mines-albi.fr). 05 63 49 30 45 /33 44.

IV. Procédure et calendrier d'admission 2019

Votre dossier de candidature dûment complété doit être déposé en ligne sur l'espace sur « l'espace candidature aux formations d'ingénieurs par apprentissage des écoles de l'Institut Mines-Télécom » du 02 janvier au 10 mars 2019 inclus à l'adresse <https://dossier-apprentissage.imt.fr/>

La sélection des candidats par IMT Mines Albi s'effectue en trois phases.

1^{ère} phase : admissibilité

Admissibilité : votre dossier est examiné par la commission d'admissibilité IMT Mines Albi qui peut soit rejeter votre candidature soit vous déclarer admissible.

La commission d'admissibilité examine :

- Les conditions de recevabilité des dossiers.
- La qualité des dossiers, en s'appuyant en particulier sur la ou les fiches d'appréciation confidentielles du ou de vos référents, sur vos résultats obtenus pendant les deux dernières

années d'études menant au titre ou diplôme requis et sur votre parcours depuis l'obtention du bac.

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) vous seront communiqués **individuellement par messagerie** en principe au cours de la semaine 14 (du 1^{er} au 5 avril 2019). Vous devez donc **consulter régulièrement votre messagerie au cours de la semaine 14.**

2^e phase : épreuves probatoires écrites et orales

Les épreuves probatoires (cf annexe 1) organisées **sur une journée** auront lieu à IMT Mines Albi **entre le vendredi 12 et le vendredi 19 avril 2019 sur convocation individuelle.**

- Une épreuve écrite sous la forme d'un QCM dans les domaines scientifiques et techniques (niveau L2 scientifique)
- Une épreuve orale d'entretien avec jury sur vos motivations et votre projet professionnel.
- Une épreuve orale en anglais.

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

Pour en savoir plus sur les épreuves, consultez :

https://www.imt-mines-albi.fr/sites/default/files/atoms/files/alternance_mines_albi-epreuves_.pdf

La commission d'admission académique au vu du dossier et des résultats des épreuves probatoires, établit la liste des admis.

Les résultats de la commission d'admission académique seront communiqués individuellement par messagerie en principe semaine 19 (6 au 10 mai 2019)

3^e phase : Recherche d'une entreprise d'accueil

Recherche jusqu'au 20 septembre 2019

Si vous êtes déclaré admis académique à l'issue des épreuves écrites et orales, vous devrez ensuite trouver une entreprise d'accueil.

L'admission définitive dans la filière alternance sera prononcée pour les candidats déclarés admis à l'issue des épreuves écrites et orales et qui seront dans les premiers à être acceptés par une entreprise d'accueil, dans la limite des places disponibles.

Si vous n'avez pas déjà trouvé une entreprise d'accueil à l'annonce de votre admission, vous serez invité à participer à une session de formation à la recherche d'entreprise ou à recevoir des conseils par téléphone.

Il est donc vivement conseillé aux candidats de rechercher activement une entreprise d'accueil avant même que leur admission académique soit prononcée. La recherche d'une entreprise d'accueil pour un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation s'apparente à la recherche d'un emploi. Cela constitue donc le critère final de sélection des candidats.

Arrêt de la liste définitive des admis le 20 septembre 2019.

Les décisions d'admissibilité et d'admission sont sans appel.

Pour rappel : l'admission est toujours prononcée sous réserve de l'obtention du diplôme requis (DUT, BTS, ou niveau L2 validé).

NB /La présente notice vaut règlement des épreuves d'admission. Chaque candidat s'engage par son inscription à se conformer très strictement aux présentes instructions et à toutes les décisions du jury d'admissions lequel est souverain. Toute infraction au règlement, toute fraude ou tentative de fraudes 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.

Les informations vous concernant font l'objet d'un traitement destiné à IMT Mines Albi. Elles seront conservées pendant un an.

Conformément au Règlement (UE) 2016/679 (Règlement Général sur la Protection des Données), vous pouvez exercer vos droits d'accès, de rectification et d'opposition en vous adressant à : dpo@mines-albi.fr

5 Annexes

Annexe 1: Nature des épreuves probatoires

Épreuve écrite

Une épreuve écrite sous la forme d'un QCM dans les domaines scientifiques et techniques (niveau L2 scientifique)

Sa durée usuelle est de une heure trente.

Épreuve d'entretien avec jury

Une épreuve orale d'entretien avec jury sur vos motivations et votre projet professionnel

La durée usuelle de l'entretien est de 25 minutes.

Épreuve d'anglais

L'épreuve d'anglais, d'une durée usuelle de 15 minutes, est un entretien avec un examinateur.

Elle comporte trois phases de durées sensiblement égales :

- 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.

Annexe 2. Informations sur le cursus

Le cursus est une formation d'ingénieur généraliste en trois ans qui conduit au titre d'ingénieur IMT Mines d'Albi, identique à celui des élèves sous statut étudiant. L'entrée se fait en première année du cycle ingénieur (L3).

La formation théorique comporte chaque année 600 heures d'enseignement, réparties en :

- 420 heures de cours en tronc commun
- 180 heures de cours liés au secteur de l'entreprise d'accueil (cf options ci-dessous).

Une partie de cette formation théorique (environ 25%) se déroule à distance, depuis le site de l'entreprise d'accueil, sur aménagement personnalisé du temps de travail. Les cours sont en ligne sur une plateforme pédagogique accessible via Internet. Cette forme pédagogique innovante permet à chaque élève de travailler à son rythme et d'acquérir des méthodes d'apprentissage très efficaces pour son avenir professionnel.

La formation est organisée autour de **3 options** :

- SIPHASS (Secteur Industrie Pharmaceutique et Services)
- SENMBA (Systèmes ENergétiques et Matériaux pour le Bâtiment et l'Aménagement durables)
- SIMMA (Secteur Industrie Manufacturière Mécanique et Aéronautique)

La formation pratique se déroule dans une entreprise d'accueil et comporte environ 1000 heures de travail par an. Elle nécessite la participation active d'une entreprise qui emploie le candidat pour une durée de **3 ans**. Le candidat doit impérativement avoir trouvé une entreprise d'accueil avant le démarrage de la formation.

L'alternant est soumis à un régime de salarié à plein temps (35 heures hebdomadaires incluant à la fois la formation théorique et la formation pratique, 5 semaines de congés payés) et perçoit un salaire mensuel minimal fixé par le code du travail. Pour plus de détails :

<http://travail-emploi.gouv.fr/informations-pratiques,89/les-fiches-pratiques-du-droit-du,91/contrats,109/le-contrat-d-apprentissage,13810.html>

Dans l'entreprise, l'alternant assume des **missions allant progressivement du niveau d'un technicien supérieur à celui d'un ingénieur débutant**. Il est sous la responsabilité d'un **tuteur entreprise** choisi par le chef d'entreprise parmi le personnel d'encadrement compétent. Un **tuteur pédagogique**, enseignant de IMT Mines Albi, est en charge de suivre l'alternant et de contacter le tuteur entreprise régulièrement pour s'informer du bon déroulement de la formation en entreprise.

Le rythme d'alternance varie de 6 à 3 périodes entre la 1^{ère} et la 3^e année (cf. exemple ci-dessous).

Pour leurs démarches auprès des entreprises, les candidats peuvent s'appuyer sur le dossier de présentation destiné aux entreprises, téléchargeable sur <http://www.mines-albi.fr/la-formation-en-entreprise>. Une formation d'aide à la recherche d'entreprise et un suivi personnalisé sont organisés pour tous les candidats admissibles.

Exemple de calendrier de l'alternance école/entreprise

Année 1											
Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre
5 semaines	2 sem.	6 semaines	3 sem.	5 semaines	2 sem.	7 semaines	3 sem.	5 semaines	2 sem.	8 semaines	4 sem.
Année 2											
Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre
1 s.	8 semaines	2 sem.	8 semaines	6 sem.	10 semaines	8 sem. (3 sem. à l'étranger)	7 semaines	2 sem.			
Année 3											
Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre
7 sem.	12 semaines	11 sem.	20 semaines	2 sem.							

Période Entreprise Période Ecole

Quelques dates

- Une semaine d'harmonisation scientifique et technique, fortement recommandée, est organisée fin août ou début septembre (les dates seront communiquées ultérieurement).
- Les journées d'intégration à IMT Mines Albi sont prévues fin septembre, début octobre 2019.
- Les années de formation sont fixées contractuellement du 1^{er} octobre au 30 septembre avec la possibilité de démarrer le contrat de travail jusqu'à 3 mois avant le début de la formation.

Pour tout renseignements, contacter

Le service des Admissions

admissions@mines-albi.fr

Claire Bernigole 05 63 49 33 44

Patrick Blay 05 63 49 32 50