



IMT Mines Alès
École Mines-Télécom

Ingénieur
par apprentissage

Systemes et Réseaux

ou

Développement logiciel



L'apprentissage, une voie d'excellence

IMT MINES ALÈS

Forte de son appartenance à l'IMT et de son ancrage territorial, IMT Mines Alès donne à ses élèves les meilleures chances de s'accomplir professionnellement pour être des acteurs responsables du développement de la Nation en préservant les richesses de la Planète.

IMT Mines Alès délivre un **diplôme d'ingénieur généraliste** sous statut étudiant et **trois diplômes d'ingénieurs de spécialité par apprentissage**.

1843

année de **création** de l'école

1 364 élèves / 45 nationalités

290 ingénieurs **diplômés**
en 2019

2,8 M€ d'activité de **recherche** partenariale

86 établissements **internationaux** partenaires

8 500 **anciens** constituent un **réseau** solidaire
Mines Alès Alumni

28 accords de **doubles diplômes internationaux**



IMT Mines Alès est membre de
l'**INSTITUT MINES-TÉLÉCOM**

1^{er} groupe d'écoles d'ingénieurs
et de management en France

10% des ingénieurs formés par apprentissage chaque année en France



- ▶ 13 grandes écoles publiques d'ingénieurs et de management
- ▶ 10 écoles affiliées
- ▶ + de 12 600 étudiants
- ▶ 4 230 diplômés en 2019
- ▶ 11 incubateurs

LES VALEURS QUI NOUS ANIMENT

L'AUDACE !

L'ENGAGEMENT

LE PARTAGE

L'EXCELLENCE



INGÉNIEUR CITOYEN

IMT MINES ALÈS S'ENGAGE À PORTER LES VALEURS DE LA RESPONSABILITÉ ENVIRONNEMENTALE ET SOCIÉTALE.

IMT Mines Alès fait son entrée dans le cercle très fermé des **meilleures universités au monde** pour son impact environnemental et sociétal. En 2020, elle est classée au Times Higher Education (THE) University Impact Rankings pour son engagement à soutenir les objectifs de développement durable via ses formations, sa recherche et sa politique de développement du campus.



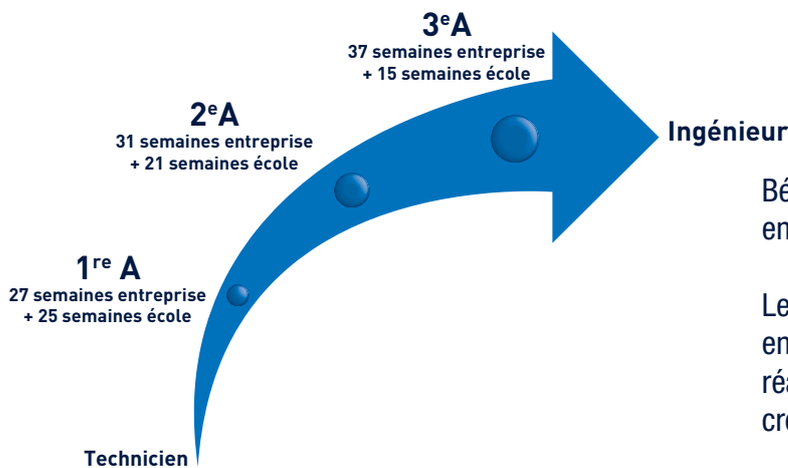
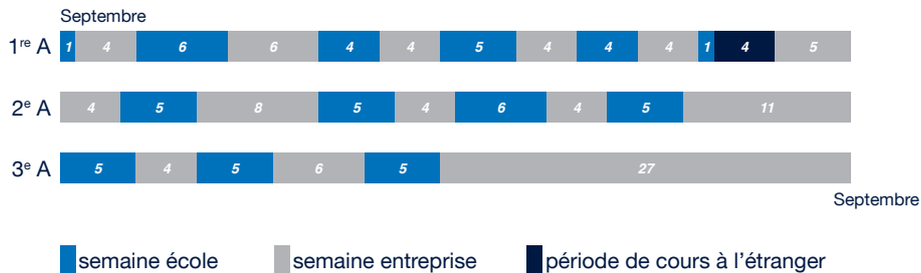
Le collectif « **LE MOUVEMENT** » a été lancé par les élèves et soutenu par l'école. Son objectif est de sensibiliser et mobiliser les étudiants, l'administration et les enseignants pour le développement durable et l'éthique écologique en intégrant la notion d'« **ingénieur citoyen** », pour laquelle les élèves ont proposé une vision et une définition :

L'ingénieur citoyen est capable de prendre des décisions éthiques, cohérentes, pérennes et respectueuses dans sa future vie professionnelle et citoyenne en considérant la complexité et la systémique des enjeux.

DEVENEZ INGÉNIEUR PAR APPRENTISSAGE

Diplôme habilité par la Commission des Titres d'Ingénieur **Cti**

Après un DUT, une Spé ATS... (cf. conditions d'admission), obtenez un diplôme d'ingénieur en choisissant 3 années d'études rémunérées, en alternance école (1 800h) / entreprise (2 835h).



ALLIEZ LA PRATIQUE À LA THÉORIE

Bénéficiez d'une prise d'autonomie progressive en entreprise.

Le temps de présence à l'école diminue de semestre en semestre au profit de l'entreprise pour favoriser la réalisation de missions de complexité et d'envergure croissantes.

SPÉCIALITÉ INFORMATIQUE ET RÉSEAUX

2 CURSUS AU CHOIX : SYSTÈMES ET RÉSEAUX (SR) OU DÉVELOPPEMENT LOGICIEL (DL)

UN PARCOURS EN 3 VOILETS



INGÉNIEUR SYSTÈMES ET RÉSEAUX

LES 5 AXES DE LA FORMATION

- ▶ **Maintien en conditions opérationnelles du SI**
- ▶ **Bases de données**
- ▶ **Sécurité**
- ▶ **Virtualisation, Containerisation**
- ▶ **Gestion de projet**

L'école est membre de l'association



▶ La 1^{re} année est consacrée aux sciences de base nécessaires à tout ingénieur en informatique et réseaux.

▶ La 2^e et 3^e année vous permettent ensuite de vous spécialiser dans le domaine des systèmes et des réseaux.

En complément, des enseignements pour l'**ingénieur-manager** sont répartis sur l'ensemble du cursus. De même, des séquences de **Développement Personnel et Professionnel de l'Apprenti (DPPA)** sont mises en oeuvre pour vous aider à prendre conscience de votre évolution de technicien à ingénieur au fil du temps.



TRANSFORMATION DE TECHNICIEN À INGÉNIEUR

Le **développement personnel et professionnel de l'apprenti(e)** a pour but de vous amener à analyser vos pratiques professionnelles dans la construction de vos compétences et de votre identité professionnelle, en liaison avec le référentiel de la formation.

C'est un élément structurant de votre cursus qui jalonne votre **appropriation du métier d'ingénieur**.

Il est articulé autour de **6 missions** (comportant cours, échanges, rédaction de rapports, soutenances) : Découverte de l'entreprise, Compréhension de l'environnement professionnel, Transition de technicien à ingénieur, Coeur de métier, Bilan de compétences, Bilan de fin de formation.



EXPÉRIENCE INTERNATIONALE

Tout ingénieur doit être capable d'évoluer dans un contexte international. C'est pourquoi nous organisons un séjour académique d'un mois à l'étranger en fin de 1^{re} année, au sein d'une université partenaire.

Au-delà de cette période, nous vous encourageons à augmenter votre expérience internationale dans un cadre professionnel (selon les possibilités offertes par votre entreprise) ou par des actions personnelles. Ces échanges interculturels enrichiront votre formation et feront de vous un ingénieur ouvert sur le monde.

PROGRAMME DE LA FORMATION

Parcours SYSTÈMES ET RÉSEAUX

- Les +**
- Un encadrement personnalisé par un tuteur académique tout au long du parcours
 - 1 mois d'études à l'étranger en fin de première année

Semestre 5	
BST 203h	Mathématiques pour l'ingénieur Structures de données et Algorithmique Mise à niveau Langage C et Algorithmique Langages objets : Principes et applications Java Mini-Projet Dev-Sys-Rx Techniques web : CMS Approche objets : concepts et langages de modélisation Open Source
ASSI 46h	Architecture micro-processeur Bases de données (SGBDR)
DIM 71h	Séminaire créativité Connaissance de l'entreprise (Serious Game) Anglais
DPPA 20h	Gestion de l'information RSE et développement durable Développement personnel - Gestion du stress Mission 1 : Découverte de l'entreprise
Volume horaire académique du semestre : 340h	

Semestre 6	
BST 126h	Probabilités et statistiques Mathématiques pour l'ingénieur : graphes, analyse numérique Traitement numérique de l'information Web sémantique Développement web
ASSI 100h	Réseaux et protocoles : interconnexion de réseaux Administration et sécurité des serveurs web Virtualisation et conteneurisation : fondamentaux Architecture des ordinateurs et systèmes d'exploitation
PROJ 47h	Projet
DIM 87h	Gestion de projet - méthodes classiques Gestion de projet - Serious Games Anglais
DPPA 20h	Communication écrite Développement personnel Mission 2 : Compréhension de l'environnement professionnel
Volume horaire académique du semestre : 380h	

25 semaines école
27 semaines entreprise

Semestre 7	
BST 53h	Sûreté de fonctionnement Législation et informatique Technologie des médias
ASSI 105h	Cryptographie et preuve numérique Cybercriminalité Sécurité des SI Sécurité des réseaux et audit
SI 57h	Administration des services réseaux Bases de données : administration avancée
DIM 68h	Gestion de projet - Atelier électif (Agile, Lean...) Droit social Droit informatique Anglais
DPPA 20h	Gestion du temps, organisation personnelle Préparation conduite de réunion Gestion du changement Mission 3 : Bilan de la 1 ^{re} année de formation
Volume horaire académique du semestre : 303h	

Semestre 8	
SI 90h	Langage de script : Python Supervision et gestion des réseaux Administration système : Windows
RI 70h	Réseaux Haut Débit et accès distants Réseaux et protocoles : administration avancée Administration système : Linux
PROJ 87h	Dimensionnement et coût des projets Méthode de projet et gouvernance IT Projet
DIM 60h	Éthique de l'ingénieur Qualité Anglais
DPPA 20h	Économie circulaire Présentations pertinentes Méthodologie pour la valorisation des compétences Mission 4 : Cœur de métier
Volume horaire académique du semestre : 327h	

21 semaines école
31 semaines entreprise

DIM 24h	Anglais
DPPA 20h	Management d'entreprise et d'équipe Préparation à la négociation du 1 ^{er} contrat de travail Mission 5 : Bilan de compétences

Semestre 9-10	
SI 150h	Cloud computing Conteneurisation de service Virtualisation de serveur et de poste Qualité des services informatiques : ITIL Virtualisation de stockage Architectures de stockage SAN / NAS
RI 126h	Qualité de service réseau Réseau WiFi Sécurité des réseaux : outils et équipements dédiés Réseaux mobiles Téléphonie sur IP
PROJ 130h	Création d'entreprise et d'activité (incubation) Projet
Volume horaire académique du semestre 9 : 450h	

15 semaines école
37 semaines entreprise

Le semestre 10 se déroule intégralement en entreprise

Un score minimal de 800 points au ToEIC® est requis pour l'obtention du diplôme d'ingénieur

CERTIFICATIONS INCLUSES

- CISCO™ :**
- ▶ CCNA R&S
 - ▶ CCNA Security
 - ▶ CCNP

- STORMSHIELD™ :**
- ▶ CSNA

Dimensionnement d'architectures

Administration d'OS

Sécurité des réseaux

Configuration de services

Maîtrise des protocoles

Optimisation de BDD

Gestion de réseaux

LES COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

► Ingénieur Systèmes et Réseaux

Vous êtes responsable du bon fonctionnement et de la qualité du réseau de l'entreprise.

Vous participez à l'évolution des systèmes et des infrastructures.

Vous mettez en place des solutions pour garantir la disponibilité, la sécurité et l'intégrité du système d'information et des données.

INGÉNIEUR DÉVELOPPEMENT LOGICIEL

LES 5 AXES DE LA FORMATION

- ▶ Maîtrise des processus de développement logiciel
- ▶ Bases de données
- ▶ Sécurité
- ▶ Intelligence artificielle
- ▶ Gestion de projet

L'école est membre de l'association



- ▶ La 1^{re} année est consacrée aux sciences de base nécessaires à tout ingénieur en informatique et réseaux.
- ▶ La 2^e et 3^e année vous permettent ensuite de vous spécialiser dans le domaine du développement logiciel.

En complément, des enseignements pour l'**ingénieur-manager** sont répartis sur l'ensemble du cursus. De même, des séquences de **Développement Personnel et Professionnel de l'Apprenti (DPPA)** sont mises en oeuvre pour vous aider à prendre conscience de votre évolution de technicien à ingénieur au fil du temps.



TRANSFORMATION DE TECHNICIEN À INGÉNIEUR

Le **développement personnel et professionnel de l'apprenti(e)** a pour but de vous amener à analyser vos pratiques professionnelles dans la construction de vos compétences et de votre identité professionnelle, en liaison avec le référentiel de la formation.

C'est un élément structurant de votre cursus qui jalonne votre **appropriation du métier d'ingénieur**.

Il est articulé autour de **6 missions** (comportant cours, échanges, rédaction de rapports, soutenances) : Découverte de l'entreprise, Compréhension de l'environnement professionnel, Transition de technicien à ingénieur, Coeur de métier, Bilan de compétences, Bilan de fin de formation.



EXPÉRIENCE INTERNATIONALE

Tout ingénieur doit être capable d'évoluer dans un contexte international. C'est pourquoi nous organisons un séjour académique d'un mois à l'étranger en fin de 1^{re} année, au sein d'une université partenaire.

Au-delà de cette période, nous vous encourageons à augmenter votre expérience internationale dans un cadre professionnel (selon les possibilités offertes par votre entreprise) ou par des actions personnelles. Ces échanges interculturels enrichiront votre formation et feront de vous un ingénieur ouvert sur le monde.

PROGRAMME DE LA FORMATION

Parcours DÉVELOPPEMENT LOGICIEL

- Les +**
- Un encadrement personnalisé par un tuteur académique tout au long du parcours
 - 1 mois d'études à l'étranger en fin de première année

		Semestre 5
BST 203h	Mathématiques pour l'ingénieur Structures de données et Algorithmique Réseaux et protocoles : les fondamentaux Unix utilisateur Mini-Projet Dev-Sys-Rx Techniques web : CMS Approche objets : concepts et langages de modélisation Open Source	
ASSI 46h	Architecture micro-processeur Bases de données (SGBDR)	
DIM 71h	Séminaire créativité Connaissance de l'entreprise (Serious Game) Anglais	
DPPA 20h	Gestion de l'information RSE et développement durable Développement personnel - Gestion du stress Mission 1 : Découverte de l'entreprise	
Volume horaire académique du semestre : 340h		

		Semestre 6
BST 126h	Probabilités et statistiques Mathématiques pour l'ingénieur : graphes, analyse numérique Traitement numérique de l'information Web sémantique Développement web	
ASSI 100h	Réseaux et protocoles : interconnexion de réseaux Administration et sécurité des serveurs web Virtualisation et conteneurisation : fondamentaux Architecture des ordinateurs et systèmes d'exploitation	
PROJ 47h	Projet	
DIM 87h	Gestion de projet - méthodes classiques Gestion de projet - Serious Games Anglais	
DPPA 20h	Communication écrite Développement personnel Mission 2 : Compréhension de l'environnement professionnel	
Volume horaire académique du semestre : 380h		

25 semaines école
27 semaines entreprise

		Semestre 7
BST 53h	Sûreté de fonctionnement Législation et informatique Technologie des médias	
ASSI 105h	Cryptographie et preuve numérique Cybercriminalité Sécurité des SI Sécurité des applications	
GL 57h	Web services avancés Modélisation et résolution de problèmes	
DIM 68h	Gestion de projet - Atelier électif (Agile, Lean...) Droit social Droit informatique Anglais	
DPPA 20h	Gestion du temps, organisation personnelle Préparation conduite de réunion Gestion du changement Mission 3 : Bilan de la 1 ^{re} année de formation	
Volume horaire académique du semestre : 303h		

		Semestre 8
DL 72h	Informatique mobile : Développement Android Informatique concurrente et répartie	
GL 88h	Complexité des algorithmes et récursivité Bonnes pratiques de production de code Application d'entreprises Java avancé appliqué à JEE/JSF	
PROJ 87h	Dimensionnement et coût des projets Méthode de projet et gouvernance IT Projet	
DIM 60h	Éthique de l'ingénieur Qualité Anglais	
DPPA 20h	Économie circulaire Présentations pertinentes Methodologie pour la valorisation des compétences Mission 4 : Cœur de métier	
Volume horaire académique du semestre : 327h		

21 semaines école
31 semaines entreprise

		Semestre 9-10
DIM 24h	Anglais	
DPPA 20h	Management d'entreprise et d'équipe Préparation à la négociation du 1 ^{er} contrat de travail Mission 5 : Bilan de compétences	

		Semestre 9-10
GL 150h	Intelligence Artificielle Qualités logicielles : CMMI Validation des logiciels Bases de données à haute volumétrie Base de données NoSQL Big data et modélisation	
DL 126h	Informatique mobile - Systèmes embarqués Informatique parallèle Environnement ASP .Net Microsoft Environnement de développement web (Symfony)	
PROJ 130h	Création d'entreprise et d'activité (incubation) Projet	
Volume horaire académique du semestre 9 : 450h		

15 semaines école
37 semaines entreprise

Le semestre 10 se déroule intégralement en entreprise

Un score minimal de 800 points au Toeic® est requis pour l'obtention du diplôme d'ingénieur

Développement d'applications

Sécurisation des applications

Modélisation - Conception

Maîtrise de langages

Conduite de projet

Gestion de BDD

LES COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

► Ingénieur Développement logiciel

Vous concevez, développez et faites évoluer les applications informatiques de l'entreprise.

Votre périmètre d'action est fonction de la nature et de la taille du projet qui vous est confié.

Grâce à une veille permanente, vous intégrez les dernières innovations technologiques pour répondre au mieux aux besoins de vos clients.

LE CURSUS EN RÉSUMÉ



3 années de formation **alliant théorie et pratique**



1 mois d'études à l'étranger organisé par l'école en fin de 1^{re} année



2 parcours possibles : Systèmes et Réseaux (SR) ou Développement logiciel (DL)



200 heures de projet sur les 3 années du cursus



27 semaines consécutives en entreprise sur la fin du parcours

La formation s'appuie sur le Centre de Recherche LGI2P. De nombreux matériels sont à la disposition des apprentis pour les travaux pratiques et les projets (laboratoire réseaux équipé de routeurs, commutateurs, serveurs, bornes wi-fi, nano-ordinateurs, firewalls...).

UNE FORMATION D'EXCELLENCE

UN PLACEMENT DE QUALITÉ

Les chiffres ci-dessous témoignent de la reconnaissance de nos formations par les professionnels.

Résultats de l'enquête Conférence des Grandes Ecoles (CGE) 2020 sur les promotions des apprentis.

(190 Grandes Ecoles sont membres de la CGE)

37950 €

Salaire médian
brut avec primes
(France)

CGE : 37000 €

23%

En poursuite
d'études
Bac+6 à +8

4/5

Niveau
de satisfaction
dans l'emploi

97%

Taux net d'emploi
CGE : 90 %

86%

Taux d'emploi
en - de 2 mois
CGE : 86%



LES MÉTIERS DE L'INGÉNIEUR INFORMATIQUE ET RÉSEAUX

Ingénieur Études et Développement
Ingénieur d'exploitation IT Specialist Architecte Logiciel
 Chef de projet **Ingénieur Qualité / Intégration logiciel**
Ingénieur DevOps **Ingénieur Systèmes et/ou Réseaux**
 Expert en sécurité informatique **Ingénieur Full Stack** Ethical Hacker
Ingénieur R&D **Consultant Solutions d'infrastructures**
Administrateur Systèmes et Virtualisation **Ingénieur Cybersécurité**
Product Manager **Consultant sécurité** **Architecte Big Data**
Ingénieur Tests **Ingénieur Cloud et Virtualisation**

EXEMPLES DE MISSIONS D'APPRENTISSAGE



Gaël, Ingénieur Machine Learning

Il développe des outils de gestion de base de données et de traitement automatique afin de consolider un workflow entre des données expérimentales, des modèles multi-physiques et leur validation. Afin de mieux analyser toutes les données expérimentales et numériques de la base, il met en place des méthodes d'analyses avancées de type machine learning.



Luna, Développeuse AGILE DevOps

Sa mission : analyse, spécification, conception, développement, tests, mise en production et maintenance d'une solution Cloud. Elle développe également des compétences d'ingénierie des systèmes car elle est aussi en charge de la conception de ces infrastructures distribuées, de leur bon dimensionnement, de l'étude des redondances nécessaires, de l'évaluation des coûts, etc.



Manon, Administratrice réseaux

Elle participe à la supervision de solutions cloud computing et à l'administration de serveurs hébergés. A la fin de sa formation, elle maîtrisera les solutions de stockage SAN, l'hyperconvergence, les technologies Fiber Channel et la réplication de baies de stockage. Elle pilotera alors la mise en œuvre d'un cluster composé de plusieurs serveurs physiques en hyperconvergence.



Thomas, Ingénieur réseau et sécurité

Il exerce des missions de paramétrage et déploiement d'architectures LAN, WIFI et sécurité. Il travaille également sur une plateforme IoT (internet des objets) destinée aux clients de d'entreprise. Au terme de son cursus, il sera opérationnel sur les architectures des plus grands équipementiers.

DES ENTREPRISES PARTENAIRES DE FORMATION

TYPES D'EMPLOYEURS PRIVILÉGIÉS



- ▶ Services informatiques des entreprises
 - ▶ Services informatiques des administrations
 - ▶ Opérateurs de télécommunication
 - ▶ Éditeurs de logiciels
 - ▶ Entreprises de services du numérique
 - ▶ Constructeurs de solutions de stockage
 - ▶ Sociétés de conseil en technologies
 - ▶ Entreprises de sécurité informatique
 - ▶ Entreprises d'infogérance...
- ACPI
 AGYSOFT
 • AIR France
 • AIRBUS • AIR LIQUIDE
 • ASSYSTEM • ATOS
 • BEA INFORMATIQUE • CA-GIP
 • CAP GEMINI • CEA • CGI FRANCE
 • CISCO • CNRS • COMPUTACENTER • CSW
 • EDF • EFICAD • ESII • FRAMATOME • GENAPI
 • GROUPAMA • HIPCOM • IBM • IOCEAN • ITESOFT
 • JAGUAR NETWORK • LINKT • MINKA GROUPE • NAVAL
 GROUP • NKE WATTECO • NOVRH • ONERA • ORANGE • RENAULT
 • SADA ASSURANCES • SANOFI CHIMIE • SCHNEIDER ELECTRIC • SFR
 • SOPRA STERIA • STMICROELECTRONICS • TECHNICATOM • THALES • VOGO

UNE ÉCOLE DYNAMIQUE ET RECONNUE



UN CADRE EXTRASCOLAIRE RICHE ET ÉPANOUISSANT



L'association est chargée de coordonner les clubs, autres associations et événements de l'école.

 BDE IMT Mines Alès - Cercle des élèves

Depuis l'athlétisme jusqu'au yoga,
en passant par le canyoning,
la cuisine, le théâtre :

70 clubs

BDE • RKGE • 3C • Boul&Min'Alès • BDS • EMA'menuiserie • Meuh Folle • EMA'Pi
• BDA • WES • BDI • Gala • EMABot • Emabike • EMA'Visual • Comuz • Radio Ding Dong
• Cin'EMA • EMA'mix • EMA'billard • EMA'gine • Equitation • Tennis Club...

2 associations à vocation internationale et humanitaire : ISF et Tsiky Zanaka

UN LIEU DE VIE EXCEPTIONNEL À « COÛT ÉTUDIANT »

-  **Restauration à l'école** le midi (tarif crous) : Self et Sandwicherie
-  Une région culturellement riche (patrimoine historique, festival du cinéma, férias...)
-  Nombreuses ressources loisirs/culture : cinéma multiplex, théâtre scène nationale, bowling, patinoire, circuit auto, moto et kart, centre nautique...



HÉBERGEMENT

Gérée par Mines Alès Alumni (association des diplômés IMT Mines Alès), la **Maison des Élèves** propose, dans un cadre naturel privilégié de 10 hectares, 780 logements et de multiples prestations :



BUANDERIE



TERRAINS DE SPORT



SALLE DE MUSIQUE



ESPACE DE TRAVAIL



AIRE DE BARBECUE



SALLE DE MUSCU



BAR

Loyers entre 270 et 420 €/mois (eau comprise, électricité et internet en sus) en fonction du logement : simplex (13 m²), duplex (30 m²) ou studio (de 18 à 26 m²). Les apprentis peuvent bénéficier de l'APL ou de l'aide MOBILI-JEUNE®.



DEVENIR APPRENTI À IMT MINES ALÈS

Conditions préalables

Avoir moins de **30 ans** à l'entrée en formation (hors dérogations) et avoir été déclaré **admissible** à l'entrée dans la formation d'ingénieur de l'école (cf. conditions d'admission).

Obtenir le statut d'apprenti nécessite de conclure un contrat d'apprentissage pour la durée du cursus (3 ans). L'école possède son propre CFA. Il vous accompagne dans votre recherche d'entreprise d'accueil et dans les formalités liées au contrat d'apprentissage.

LES ÉTAPES DU CONTRAT D'APPRENTISSAGE



LA RÉMUNÉRATION DE L'APPRENTI

Le **minimum légal** fixé par la loi (secteur privé) est fonction de l'**âge** de l'apprenti, du niveau de diplôme préparé et de la **progression** dans le cycle de formation.

	18 à 20 ans	21 à 25 ans*	26 ans* et +
1 ^{re} année	43 % 661,90 €	53 % 815,90 €	100 % 1 539,42 €
2 ^e année	51 % 785,10 €	61 % 939 €	100 % 1 539,42 €
3 ^e année	67 % 1 031,40 €	78 % 1 200,70 €	100 % 1 539,42 €

Salaires minimaux (en % du Smic et en € au 1^{er} janvier 2020)

*Si la **convention collective** de l'employeur le prévoit, la rémunération peut être supérieure aux minimums légaux à partir de 21 ans.

Le salaire de référence n'est alors plus le SMIC mais le SMC (Salaire Minimum Conventionnel).

Les salaires versés aux apprentis munis d'un contrat répondant aux conditions prévues par le code du travail sont exonérés d'impôt sur le revenu dans une limite égale au montant annuel du SMIC.

La rémunération de l'apprenti est exonérée de cotisations salariales s'il perçoit moins de 79% du SMIC.

Votre **période d'essai est de 45 jours** de présence en entreprise (consécutifs ou non). Pendant cette période, chacun peut mettre un terme au contrat de manière unilatérale, sans formalité.

Durant votre formation, vous êtes à la fois **élève de l'école** et **salaire de l'entreprise**.

De ce fait, les lois, les règlements et la convention collective de l'entreprise (ou de la branche professionnelle) vous sont applicables, **comme pour les autres salariés**.

Par ailleurs, tout au long de votre parcours, vous êtes suivi(e) par votre **maître d'apprentissage** en entreprise et par votre **tuteur académique** à l'école.

Des **entretiens tripartites** réguliers permettront de s'assurer de votre montée en compétences au fil du temps.

Sous réserve de modification de la législation en vigueur.

CONDITIONS D'ADMISSION

- ▶ Avoir **moins de 30 ans** au début du contrat d'apprentissage (hors dérogations).
 - ▶ Formation ouverte aux candidats titulaires :
 - d'un **DUT (Informatique, R&T...)** à la suite d'un bon parcours d'études
 - d'un **BTS (SN, SIO)**, à la suite d'un excellent parcours d'études
 - d'un niveau **L2/L3 validé** dans la spécialité
 - ▶ La formation est aussi accessible aux candidats issus :
 - de **Spé ATS** (après un Bac + 2 dans la spécialité)
 - de **Spé TSI...**
 - ▶ Possibilité d'admission directe en 2^{ème} année dans la limite des places disponibles, pour les titulaires d'un M1 (ou équivalent) relevant de la spécialité.
 - ▶ **40 places** sont ouvertes en première année.
 - ▶ **Déposez votre candidature en ligne du 1^{er} février au 9 mars 2021** : <https://dossier-apprentissage.imt.fr>
 - ▶ **Modalités de sélection** pour les candidats dont le dossier est retenu :
 - classement en voie excellence : admissibilité directe prononcée sur dossier
 - classement en voie standard : admissibilité prononcée après entretien de motivation et/ou évaluation du niveau d'anglais
 - ▶ Une **aide à la recherche d'entreprise** est apportée à tous les candidats déclarés admissibles.
- Le calendrier des admissions est disponible sur le site web.



Les conditions sanitaires actuelles nous amènent à vous proposer des échanges à distance.

Inscrivez-vous pour mieux connaître nos formations et poser toutes vos questions en direct : <https://cutt.ly/FiaLive>



Le nouveau campus Croupillac

Crédits Photos : Adobe Stock / Freepik / Pixabay
IMT Mines Alès - Document non contractuel



Une école, deux campus, une maison des élèves

L'école vous accueille sur un campus en pleine évolution, au sein de bâtiments répondant aux nouvelles normes environnementales, pour les enseignements, le développement de l'innovation et de la créativité...

ATELIER
D'ARCHITECTURE
EMMANUEL
NEBOUT

www.mines-ales.fr

Retrouvez-nous sur



Diplôme habilité par la

