

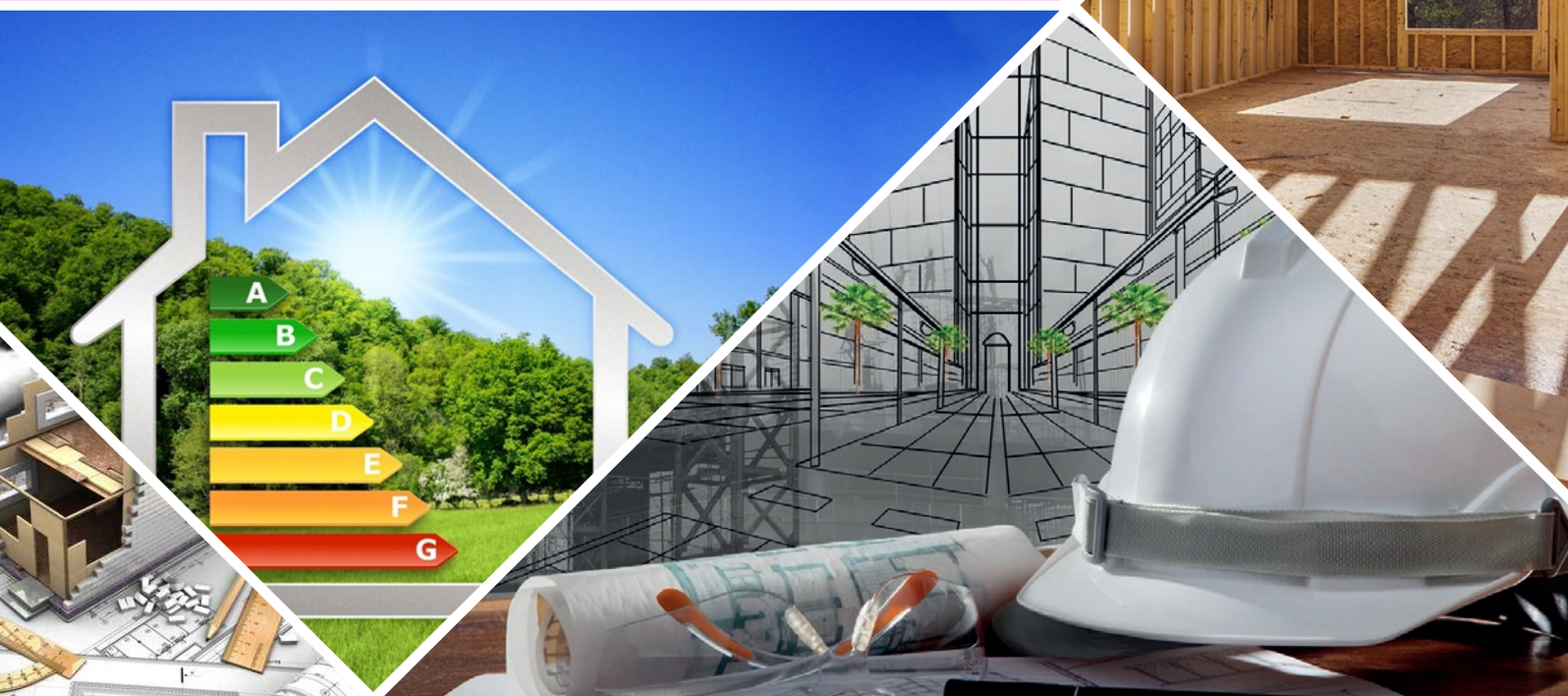


IMT Mines Alès
École Mines-Télécom

**INGÉNIEUR
PAR
APPRENTISSAGE**

BÂTIMENT

Construction durable
Énergétique du bâtiment



L'apprentissage, une voie d'excellence

IMT MINES ALÈS

ÉCOLE D'INGÉNIEURS DEPUIS 1843



Après un premier parcours d'études supérieures, vous vous sentez prêt(e) à vous engager dans une formation d'ingénieurs par apprentissage ?

En intégrant notre cursus, vous cumulerez expériences humaines et professionnelles en entreprise et enseignements théoriques et pratiques à l'école. C'est une formule exigeante, dont le rythme soutenu demande motivation, adaptabilité et organisation.

C'est un investissement personnel fort, mais quel résultat au bout !

Les diplômé(e)s arrivent sur le marché du travail avec des compétences comportementales, relationnelles et techniques très valorisantes.

Et les employeurs ne s'y trompent pas : ils savent que les jeunes ingénieurs diplômés par la voie de l'apprentissage sont immédiatement opérationnels, aguerris aux problématiques de l'entreprise et à l'aise dans un environnement professionnel complexe. Les embauches sont donc rapides au sortir de la formation. Bien entendu, celles et ceux qui le souhaitent peuvent ensuite poursuivre des études de type master spécialisé, mastère, doctorat etc.

Avec près de 180 ans d'expérience dans la formation d'ingénieurs, dont quinze ans dans la formation d'ingénieurs par apprentissage, nous mettons tout en œuvre pour vous accompagner très étroitement dans votre développement personnel et professionnel. Cet accompagnement commence dès la recherche de votre entreprise d'accueil et se prolonge tout au long des 3 années dans le cadre de votre suivi par votre tuteur académique et par les responsables pédagogiques de formation.

Car tel est le cœur de notre mission : vous donner les meilleures chances de vous accomplir professionnellement.

Rejoignez la formation d'ingénieur par apprentissage d'IMT Mines Alès, une voie d'excellence !

Assia TRIA

Directrice IMT Mines Alès

10 BONNES RAISONS POUR CHOISIR L'APPRENTISSAGE À IMT MINES ALÈS

Avec l'apprentissage, vous pouvez devenir ingénieur. Et quand la formation est assurée par IMT Mines Alès, une grande école d'ingénieurs reconnue, c'est encore mieux. La preuve en 10 bonnes raisons !

#1 Une spécialité recherchée par les employeurs

#2 Apprendre la théorie en cours, l'appliquer en entreprise sur des projets concrets ou inversement

#3 L'expérience professionnelle est un passeport pour l'emploi

#4 Une scolarité gratuite et une rémunération garantie

#5 Un diplôme reconnu par la CTI

#6 Un accompagnement permanent

#7 Une école de rang A

#8 Une ouverture à l'international

#9 La force du réseau Institut Mines-Télécom

#10 Une vie extra-scolaire riche et épanouissante dans un cadre exceptionnel

1324

élèves, dont 192 étrangers.

36%

d'étudiants boursiers.

6

domaines d'excellence.

6

laboratoires de recherche, dont 3 unités CNRS.

34.7M€

de budget, dont 11,6% de ressources propres.

1833

entreprises partenaires.

5

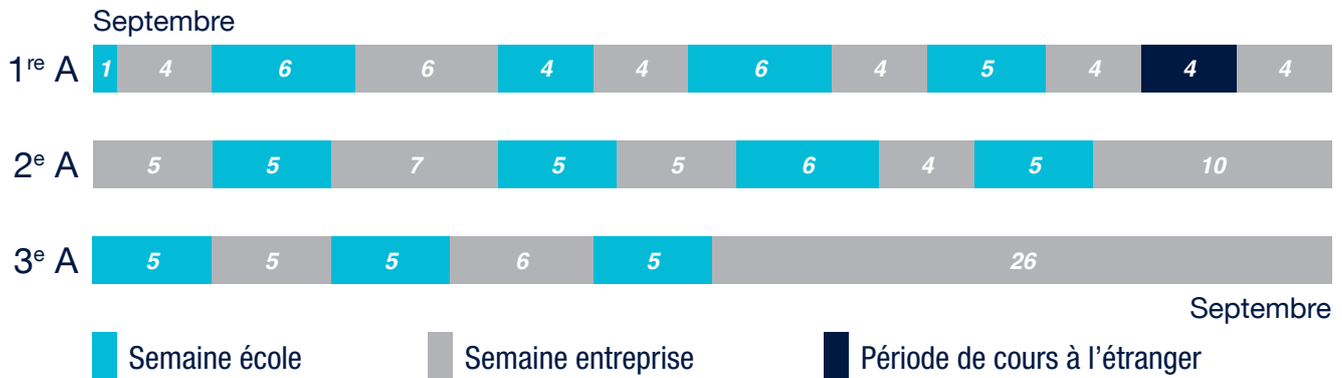
écoles doctorales co-accréditées.

228

start-up créées dans notre incubateur à ce jour.

DEVENEZ INGÉNIEUR PAR APPRENTISSAGE

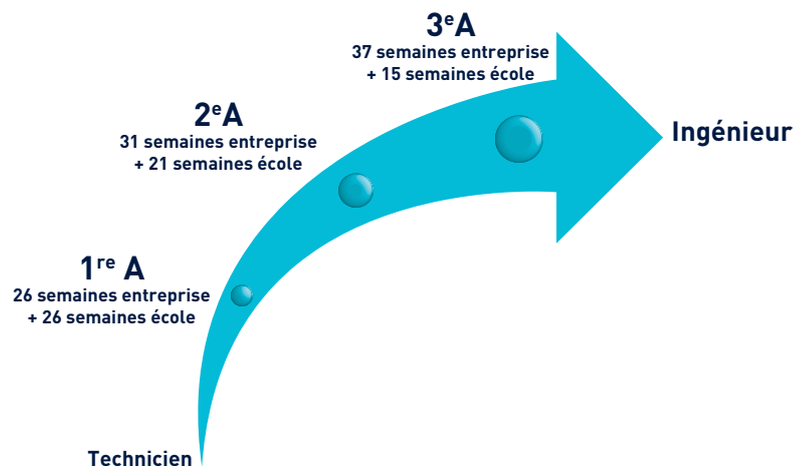
**3 ANNÉES D'ÉTUDES RÉMUNÉRÉES,
EN ALTERNANCE ÉCOLE (1 800H) / ENTREPRISE (2 835H)**



ALLIEZ LA PRATIQUE À LA THÉORIE

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

Le temps de présence en entreprise augmente de semestre en semestre pour favoriser la réalisation de missions de complexité et d'envergure croissantes.



ÉVOLUTION VERS LE MÉTIER D'INGÉNIEUR

Durant votre formation vous réalisez des exercices vous amenant à prendre du recul sur vos pratiques professionnelles. Ce travail produit dans le cadre de l'UE DPPA (Développement Personnel et Professionnel de l'Apprenti) vous accompagne dans la construction de vos compétences et de votre identité professionnelle.

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

Il est articulé autour de **différentes missions** (comportant cours, échanges, rédaction de rapports, soutenances) : Découverte de l'entreprise, Responsabilité sociétale de l'ingénieur, Transition de technicien à ingénieur, Cœur de métier, Bilan de compétences, Bilan de formation.

▶ Agir en ingénieur

▶ Devenir ingénieur

▶ Comprendre le rôle de l'ingénieur

SPÉCIALITÉ BÂTIMENT

CONSTRUCTION DURABLE, ÉNERGÉTIQUE DU BÂTIMENT

Les métiers du secteur du bâtiment (à usage d'habitat, tertiaire ou industriel) ne cessent d'évoluer : réglementations, défi énergétique, démarches de qualité environnementale, BIM, écoconstruction, smart cities...

L'ingénieur Bâtiment d'IMT Mines Alès est un ingénieur polyvalent spécialiste du bâtiment durable tous corps d'état avec de fortes compétences développées en ossature des bâtiments, en énergétique des bâtiments et autour de l'usage de matériaux naturels.

UN CURSUS EN 3 VOLETS



LA FORMATION S'APPUIE SUR LE DÉPARTEMENT GÉNIE CIVIL ET BÂTIMENT DURABLE (GCBD) D'IMT MINES ALÈS QUI RÉUNIT **DES EXPERTS DU DOMAINE DU BÂTIMENT**



ÉLÈVES ET ENSEIGNANTS SONT ÉQUIPÉS DE TABLETTES NUMÉRIQUES INDIVIDUELLES (IPAD). TOUS LES NOUVEAUX APPRENTIS EN SONT DOTÉS DÈS LEUR ARRIVÉE



AU CŒUR DE LA CONCEPTION ET DE LA CONSTRUCTION DES BÂTIMENTS DU FUTUR

Le cursus d'ingénieur Bâtiment vous apprend des méthodes de management de projet visant à concevoir et construire les futures générations de bâtiments intelligents qui intègrent des matériaux innovants dans le contexte de l'économie circulaire.

En intégrant la formation Bâtiment d'IMT Mines Alès, vous faites le choix de travailler sur des projets innovants qui s'inscrivent dans une démarche de développement durable.

La 1^{re} année permet d'asseoir les **bases scientifiques et techniques** du futur ingénieur.

Les grandes composantes métiers : **Énergie, Bâtiment, Structure** sont approfondies les 2 années suivantes.

Les options de 3^eA permettent de développer des compétences plus pointues sur l'un des axes suivants :

► Réhabilitation énergétique du bâtiment

Éclairage, efficacité énergétique du bâtiment, exploitation et maintenance des installations.

► Réhabilitation structurelle du bâtiment

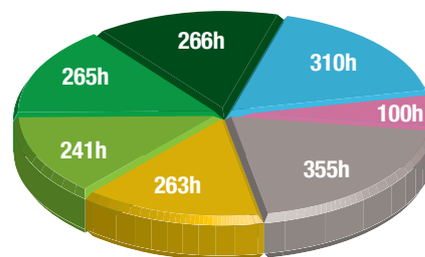
Béton armé et précontraint, structures métalliques et mixtes, calcul au feu.

► Construction en matériau bois

Calcul, conception et mise en œuvre des ossatures en bois.

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 œuvre pour vous aider à prendre conscience de votre évolution de technicien à ingénieur au fil du temps.



- Développement de l'Ingénieur Manager (DIM)
- Développement Personnel et Professionnel de l'Apprenti (DPPA)
- Bases Scientifiques et Technologiques (BST)
- Énergie (ENR)
- Bâtiment (BAT)
- Structure (STR)
- Approfondissement et Projet (d'application ou de recherche)

LES MOTS CLÉS DE LA FORMATION

- Structure
- Enveloppe
- Environnement
- Matériaux
- Démarche BIM
- Gestion de projet
- Réglementation
- Bioclimatisme
- Acoustique
- Économie
- Cycle de vie
- Confort thermique
- Risques naturels

LES COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

Vous développez des compétences pointues et diverses du bâtiment tous corps d'état grâce à des apports pédagogiques de haut niveau couplés à l'expérience de l'apprentissage.

En tant qu'ingénieur Bâtiment, vous pouvez intervenir à tous les stades de **l'acte de construire** :

- Programmation
- Conception
- Chantier
- Exploitation
- Déconstruction
- Recyclage...

PROGRAMME DE LA FORMATION

Semestre 5	
BST 249h	Analyse Algèbre Mécanique générale Mécanique des milieux continus Résistance des matériaux Mécanique des fluides Thermodynamique Transferts thermiques Bases du projet de construction Excel, programmation VBA, Ms Project
DIM 71h	Jeu d'entreprise : initiation à la gestion Gestion de projet : outils et méthodes Anglais
DPPA 20h	Fresque du climat RSE et développement durable Booster sa mémoire Mission 1 : Découverte de l'entreprise
Volume horaire académique du semestre : 340h	

Semestre 6	
BST 106h	Probabilités et statistiques Analyse Analyse numérique Réseaux secs et humides Voiries Projet de VRD
STR 56h	Résistance des matériaux Modélisation de structures
ENR 57h	Transfert thermique Thermique du bâtiment
BAT 54h	Outil de CAO et de BIM L'enveloppe du bâtiment Analyse Architecturale de bâtiment existant
DIM 87h	Séminaire créativité Gestion de projet : Simulation chef de projet Anglais
DPPA 20h	Gestion de l'information - Conduite de réunion Transition écologique Mission 2 : Responsabilité sociétale de l'ingénieur
Volume horaire académique du semestre : 380h	

Semestre 7	
STR 81h	Liants hydrauliques et bétons courants Bases de conception et de calcul de structures Mécanique des structures Éléments finis
ENR 64h	Transferts de masse Confort et ambiance thermique Les matériaux de l'isolation Conception bioclimatique des bâtiments
BAT 70h	Acoustique du bâtiment Conception des bâtiments Bois construction Calcul des structures en bois
DIM 68h	Gestion de projet - Atelier électif (Agile, Lean...) Droit social Droit de la construction Anglais
DPPA 20h	Gestion du stress Communication écrite Développement personnel Mission 3 : Transition de technicien à ingénieur
Volume horaire académique du semestre : 303h	

Semestre 8	
STR 78h	Mécanique des sols Interactions Sol-Structure Bâtiment Calcul des bâtiments en béton armé Calcul des structures métalliques
ENR 92h	Réglementation thermique Bâtiment passif Éclairage Génie climatique Simulation Thermique Dynamique
BAT 77h	Analyse du cycle de vie du bâtiment Le BIM et l'interopérabilité Initiation à la recherche Économie du développement durable
DIM 60h	Management entreprise et équipe Qualité Anglais
DPPA 20h	Économie circulaire Gestion du temps Compétences interculturelles Mission 4 : Cœur de métier
Volume horaire académique du semestre : 327h	

Semestre 9-10	
STR 60h	Dynamique des structures Génie parasismique Béton armé - le projet d'exécution
ENR 50h	Génie climatique - Énergies renouvelables
BAT 30h	Études des fluides sous environnement BIM Méthodes d'exécution et études de prix Conception des bâtiments
DIM 24h	Anglais
DPPA 20h	Gestion du changement Communication - Interculturalité Préparation à la négociation du 1 ^{er} contrat de travail Mission 5 : Bilan de compétences
Spécialisation au choix : Énergétique ou Bois ou Structure	
ENR 120h	Réhabilitation énergétique du bâtiment Éclairage Régulation des installations thermiques Diagnostics énergétiques des bâtiments Études de prix en corps d'états Génie électrique des installations Étude d'un bâtiment
BOIS 120h	Construction en matériau Bois Calcul des constructions en bois Conception des bâtiments en bois Conception parasismique des bâtiments en bois Méthodes et mise en œuvre des structures en bois Étude d'un bâtiment en bois
STR 120h	Réhabilitation structurelle des bâtiments Bâtiments en béton armé Structures en béton précontraint Ouvrages en charpente métallique Bâtiments à ossature mixte acier-béton Interactions sol-structure Ingénierie des structures au feu
PRJ 146h	Projet de spécialisation Énergie, Bois ou Structure ou Projet personnel : ▶ Préparation double diplôme Ingénieur-Architecte ▶ Projet Recherche
Volume horaire académique du semestre 9 : 450h	

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



Cti
Diplôme habilité
par la Commission
des Titres d'Ingénieur

26 semaines école
26 semaines entreprise

21 semaines école
31 semaines entreprise

15 semaines école
37 semaines entreprise

UN SÉJOUR INTERNATIONAL

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 (selon conditions sanitaires).

Au-delà de cette période, vous devrez augmenter votre exposition à l'international 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.

DES MISES EN SITUATION RÉELLES... À L'ÉCOLE !

En 3^{ème} année, vous travaillez sur un projet proposé par un professionnel. Il peut s'agir d'**études** (étude de conception et d'exécution) et d'études de méthodes ou de **préparation de chantier**.

La thématique du projet est bien entendu en phase avec l'option que vous suivez : **réhabilitation structurelle, réhabilitation énergétique, construction bois**.

Chacun des projets a été ou sera concrètement réalisé par ce professionnel (le client). En tant qu'apprenti, vous vous répartissez les tâches au sein de l'équipe et vous travaillez avec des **données**, des **contraintes réelles**, dans un seul objectif : la satisfaction client. Vous disposez des logiciels métiers pour effectuer vos calculs, faire vos dessins et construire vos maquettes numériques.

Avec 266h à l'emploi du temps, vous approfondissez votre maîtrise dans un domaine qui peut être différent de celui dans lequel vous évoluez en entreprise. C'est ainsi un moyen d'**enrichir** votre parcours de formation.

En conclusion de votre travail, vous présentez vos résultats à un jury composé d'enseignants-chercheurs et de professionnels. **Vous devez convaincre le jury de la pertinence de vos solutions**.

Vos propositions de jeunes professionnels en devenir sont aussi **source d'inspiration** pour les professionnels en exercice !

QUELQUES EXEMPLES :

Réhabilitation d'un hôpital, d'un hôtel

Transformation d'une gendarmerie en internat et gymnase

Amélioration de la performance énergétique et du confort de bâtiments tertiaires

L'EXPÉRIENCE ENTREPRISE

LES MÉTIERS DE L'INGÉNIEUR BÂTIMENT

- Chef de projet
- Ingénieur structure
- Ingénieur travaux
- Assistant MOA/MOE
- Chargé d'études environnementales
- Ingénieur CVC
- BIM Manager
- Ingénieur d'études
- Ingénieur contrôle construction
- Ingénieur efficacité énergétique
- Ingénieur études de prix
- Ingénieur méthodes...

TYPES D'EMPLOYEURS PRIVILÉGIÉS

- ▶ Entreprises de construction de bâtiments
 - ▶ Bureaux d'études d'ingénierie du bâtiment
 - ▶ Bureaux de contrôle ou d'expertise
 - ▶ Maîtrise d'œuvre, BIM Management
 - ▶ Maîtrise d'ouvrage : organismes publics, semi-publics ou privés
 - ▶ Entreprises de conception, de fabrication, d'installation, de maintenance des systèmes à énergie renouvelable

QUELQUES ENTREPRISES D'ACCUEIL

- AIA • AIRBUS • ALIENOR • ALTEABOIS • ARTEBA • AXONE • BAUMARD • BEC CONSTRUCTION • BETEBAT • BETEM • BOUYGUES • BUREAU VERITAS • CAMPENON BERNARD • CARDEM • CEBATEC • CITINEA • COFEX • DARVER • DEKRA • EDF • EIFFAGE CONSTRUCTION • EKIU • ET CONCEPT • FAYAT CARI • GTM BATIMENT • ING MEDITERRANEE • ISOLEA • KAUFMAN & BROAD • LE MARCORY CONSTRUCTION • LEON GROSSE • MORETTI CONSTRUCTIONS • NAVAL GROUP • ORANO • OTEIS • QUALICONSULT • SERBA • SNEF • SOCOTEC • SOGEA • SPIE BATIGNOLLES • STEBAT • TPF INGENIERIE • VINCI Construction...

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



3 domaines étudiés en synergie : Énergie • Bâtiment • Structure



146 heures de projet de spécialisation ou projet personnel



2 entités support : 1 centre de recherche et le département GCBD



26 semaines consécutives en entreprise sur la fin du parcours

EXEMPLES DE MISSIONS D'APPRENTISSAGE

Ingénieur travaux junior (secteur méthode)

Ses premières missions : Consultation, préparation de dossiers d'appels d'offres / Négociation avec les sous-traitants / préparation de synthèse avant la phase exécution / Planification. Participation au suivi de chantier, aux choix des modes constructifs, des matériaux. L'apprenti détermine aussi les moyens à mettre en oeuvre sur le chantier. Peu à peu, il gagne en autonomie, étudie des modes constructifs sur des matériaux éco-responsables. Il maîtrise l'impact environnemental de la construction. Il prend en charge l'étude budgétaire pour respecter les critères économiques et sociaux sans oublier la durabilité du bâtiment.

**Ingénieur d'études structures junior**

Positionné dans un premier temps comme second d'un chef de projet structure, l'apprenti acquiert les bases de calculs et les raisonnements structure, pour progressivement gérer en autonomie un projet. Il est alors en interaction avec les intervenants extérieurs et assure le management projet des collaborateurs. L'apprentissage est basé sur trois piliers : le calcul, la culture générale du bâtiment et le management de projet.

BIM Manager

Elle travaille à l'intégration d'éléments dans la maquette numérique en phase de conception et vérifie ceux apportés par les autres intervenants. Elle passe ensuite à la phase réalisation, contrôle la conformité des éléments, gère les livrables, la relation avec les équipes et le client.

TÉMOIGNAGES D'APPRENTIS



Retrouvez l'intégralité des témoignages sur notre chaîne IMT Mines Alès :
Ingénieur Bâtiment par apprentissage



UN RÉSEAU DE DIPLÔMÉS SOLIDAIRE ET ACTIF
DEPUIS 1883 : MINES ALÈS ALUMNI



UNE EXCELLENCE RECONNUE

IMT Mines Alès
dans les palmarès 2022
de l'enseignement
supérieur en France
et dans le monde



LE PLACEMENT DES DIPLÔMÉ(E)S 2021

38,5 k€

Salaire médian brut avec primes (France)

CGE 38 k€

92 %

Taux d'emploi
en moins de 2 mois

CGE 84,6 %

87 %

Taux d'embauche en CDI

CGE 82,7 %

4,2/5

Niveau de satisfaction dans l'emploi



**UNE FORMATION D'EXCELLENCE,
UN PLACEMENT DE QUALITÉ**

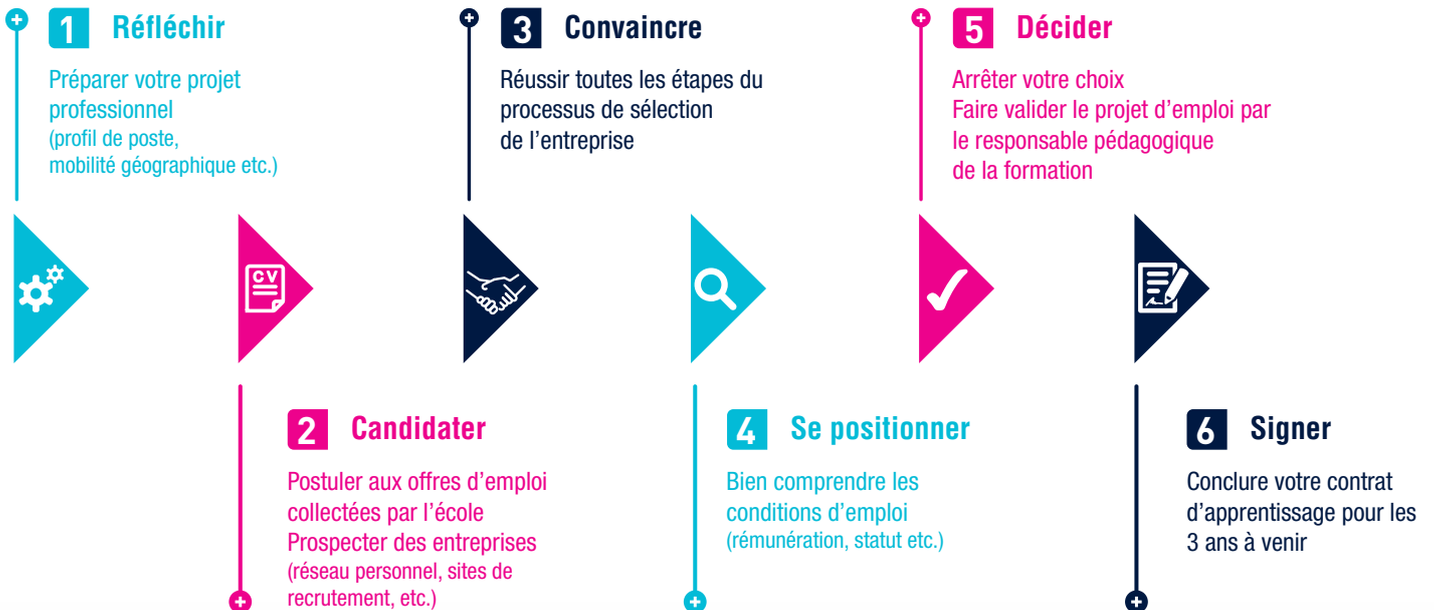


DEVENEZ APPRENTI INGÉNIEUR

CONDITIONS PRÉALABLES

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



DE VOTRE APPRENTISSAGE

VOTRE RÉMUNÉRATION

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 % 722 €	53 % 890 €	100 % 1 678,95 €
2 ^e année	51 % 856 €	61 % 1 024 €	100 % 1 678,95 €
3 ^e année	67 % 1 125 €	78 % 1 310 €	100 % 1 678,95 €

Salaire minimal (en % du Smic et en € au 1^{er} août 2022)

*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.

À SAVOIR

- 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 salarié 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 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

UN LIEU DE VIE EXCEPTIONNEL

ENTRE MÉDITERRANÉE ET CÉVENNES, UN ENVIRONNEMENT IDÉAL POUR CONJUGUER ÉTUDES ET PLAISIR



1h15 des stations de ski du Mt-Lozère

1h des gorges de l'Ardèche

1h des plages de Méditerranée



Paris-Alès : 3h35
Alès-Montpellier : 1h00

Montpellier

UNE VIE EXTRASCOLAIRE RICHE ET ÉPANOUISSANTE

Associations humanitaires, clubs sportifs et culturels, organisation d'événements,... Nul doute que vous trouverez votre bonheur !



TROUVEZ
L'ACTIVITÉ
QUI VOUS
CORRESPOND...

+60 CLUBS

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



TEDxIMTMinesAlès
x=indépendamment organisé



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

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

11% des ingénieurs formés par apprentissage
chaque année en France

- ▶ + de 13 360 étudiants
- ▶ 4 460 diplômés en 2021
- ▶ 11 sites d'incubation

8 ÉCOLES

- IMT Atlantique
 - IMT Mines Albi
 - IMT Mines Alès
 - IMT Nord Europe
 - Institut Mines-Télécom Business School
 - Mines Saint-Étienne
 - Télécom Paris
 - Télécom SudParis
- ### 2 ÉCOLES FILIALES
- EURECOM
 - InSIC



À « COÛT ÉTUDIANT »

UNE ÉCOLE, DEUX CAMPUS, UNE MAISON DES ÉLÈVES...



DANS UN CADRE NATUREL PRIVILÉGIÉ DE 10 HECTARES, LA MAISON DES ÉLÈVES PROPOSE 780 LOGEMENTS ET DE MULTIPLES PRESTATIONS



BUANDERIE



TERRAINS DE SPORT



SALLE DE MUSIQUE



ESPACE DE TRAVAIL



AIRE DE BARBECUE



SALLE DE MUSCU



BAR

Gérée par IMT 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.

Pour en savoir plus : www.mines-ales.org



Loyers entre 285 et 443€/mois (eau comprise, électricité et internet en sus) en fonction du logement : simple (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®.



RESTAURATION À L'ÉCOLE LE MIDI : SELF ET SANDWICHIERIES (TARIF CROUS)



LE RESTAURANT DE L'ÉCOLE PROPOSE SYSTÉMATIQUEMENT UN REPAS VÉGÉTARIEN



UNE ASSISTANTE SOCIALE ASSURE 2 PERMANENCES PAR MOIS À L'ÉCOLE

MODALITÉS

- ▶ Avoir **moins de 30 ans** au début du contrat d'apprentissage (hors dérogations).
- ▶ Formation ouverte aux candidats :
 - issus de **2^{ème} année de BUT** (ou titulaires d'un **DUT**) **GC-CD, GTE...** à la suite d'un bon parcours d'études
 - issus de **Spé ATS** (après un Bac + 2 dans la spécialité)
 - issus de **Spé TSI, Spé PT...**
- ▶ La formation est aussi accessible aux candidats titulaires :
 - d'un **BTS** (FED, Bâtiment...), à la suite d'un excellent parcours d'études
 - d'un niveau **L2/L3 validé** dans la spécialité
- ▶ Possibilité d'admission directe en 2^{ème} année dans la limite des places éventuellement disponibles, pour les titulaires d'un M1 (ou équivalent) relevant de la spécialité.
- ▶ **Déposez votre candidature en ligne du 1^{er} février au 14 mars 2023** : <https://dossier-apprentissage.imt.fr>
- ▶ **Présélection sur dossier**
- ▶ **Admissibilité** prononcée après entretien de motivation et/ou évaluation du niveau d'anglais

42 places sont ouvertes en première année.

**UNE AIDE À LA RECHERCHE D'ENTREPRISE EST APPORTÉE
À TOUS LES CANDIDATS DÉCLARÉS ADMISSIBLES**

- ▶ **L'admission définitive** en formation est prononcée lorsque le candidat conclut un contrat d'apprentissage (dans la limite des places disponibles).

Plus d'informations :



Crédits Photos : Adobe Stock / Freepik / Pixabay / IMT Mines Alès • Décembre 2022 • Document non contractuel



www.imt-mines-ales.fr

Retrouvez-nous sur



Diplôme habilité par la



IMT Mines Alès
Formation Bâtiment
 6, Avenue de Clavières
 30319 Alès cedex
 04 66 78 50 00
apprentissage@mines-ales.fr