



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 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



1352

élèves, dont 209 étrangers.

36%

d'étudiants boursiers.

6

domaines d'excellence.

6

unités de recherche.

34.7M€

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

1833

entreprises partenaires.

5

écoles doctorales co-accréditées.

230

start-up créées dans notre incubateur à ce jour.

UNE ÉCOLE ENGAGÉE

RESPONSABILITÉ SOCIÉTALE, LUTTE CONTRE LES VIOLENCES

IMT MINES ALÈS

est engagée dans une démarche de développement durable et de responsabilité sociétale depuis de nombreuses années ; en témoignent notamment le positionnement scientifique et technologique de ses trois centres de recherche et d'enseignement ou encore sa politique sociale et d'ancrage territorial.



SOYEZ ACTEUR D'UN CAMPUS DURABLE ET SOLIDAIRE

Participez aux actions portées par les élèves (avec le soutien de l'école) :

- ▶ **Entr'EMA**, une épicerie solidaire qui propose des produits alimentaires et d'hygiène à des prix cassés à tous les élèves.
- ▶ **Répare café**, pour redonner vie aux objets défectueux.
- ▶ **Tsiky Zanaka**, association qui permet de réaliser des projets de solidarité à l'étranger...



VIE DU CAMPUS ET DES ÉLÈVES

Un service dédié est en place au sein de l'École pour :

- ▶ **Offrir un cadre épanouissant et inspirant**, ouvert à toutes et tous.
- ▶ Accompagner le **développement de la vie étudiante**.
- ▶ **Aider les élèves en difficulté** grâce à notre pôle médico-social : infirmier, médecin, assistante sociale...
- ▶ **Lutter pour le respect et l'égalité**

IMT Mines Alès met en oeuvre un plan d'action très volontariste pour offrir un campus résolument engagé dans la lutte contre toute forme de violence et de discrimination, particulièrement les violences sexuelles et sexistes.

Notre campus doit être un endroit sûr, où tout le monde étudie, travaille et vit dans le respect et la sérénité.

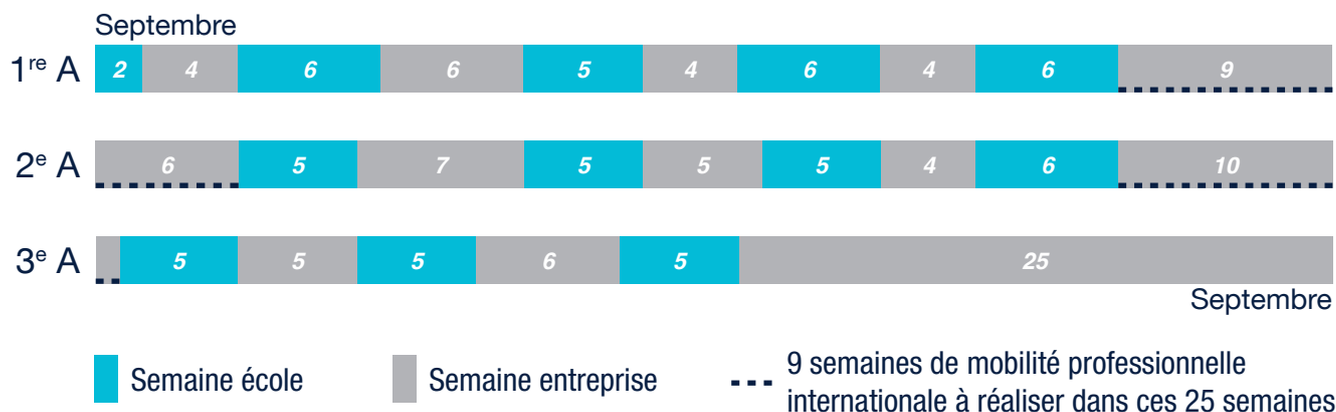


 Une plateforme de signalement dématérialisée, bilingue français-anglais, garantissant l'anonymat est accessible 7j/7 et 24h/24. Elle permet aux victimes et témoins de dénoncer les violences vécues ou constatées et de bénéficier d'une procédure confidentielle, facilitée et claire.

 **Écoute et accompagnement** des victimes, et des témoins par des professionnels externes ou des personnels formés spécifiquement.

DEVENEZ INGÉNIEUR PAR APPRENTISSAGE

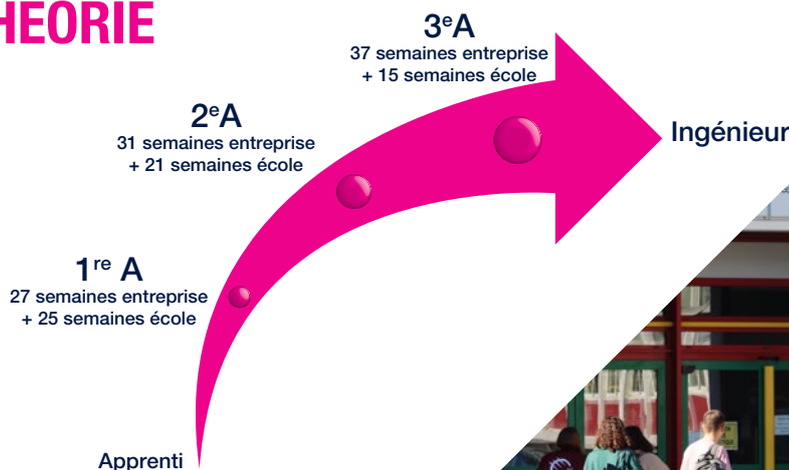
3 ANNÉES D'ÉTUDES RÉMUNÉRÉES, EN ALTERNANCE ÉCOLE / ENTREPRISE



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'unité d'enseignement (UE) DPPA (Développement Personnel et Professionnel de l'Apprenti) vous accompagne dans la construction de vos compétences et de votre identité professionnelle.

- ▶ Agir en ingénieur
- ▶ Devenir ingénieur
- ▶ Comprendre le rôle de l'ingénieur

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.

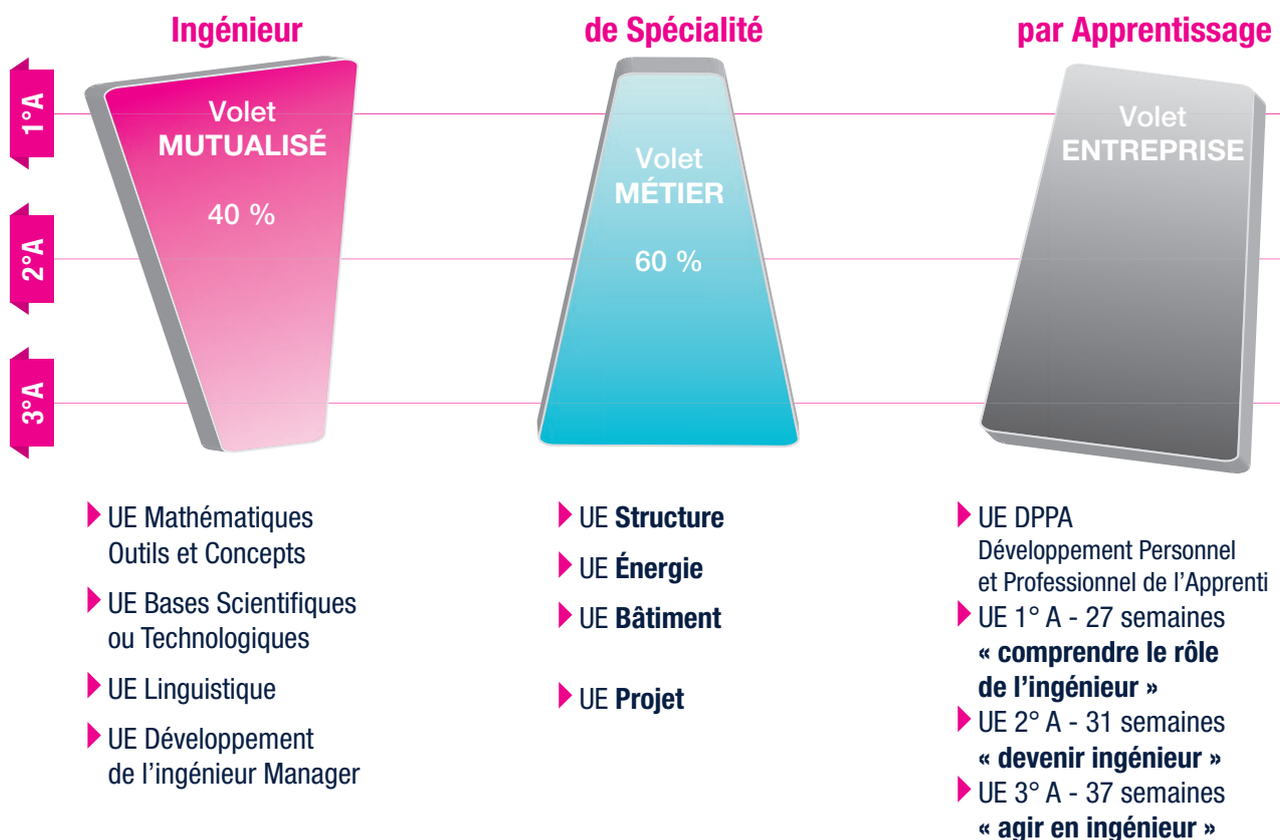
SPÉCIALITÉ BÂTIMENT

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^o 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^oA** apportent 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

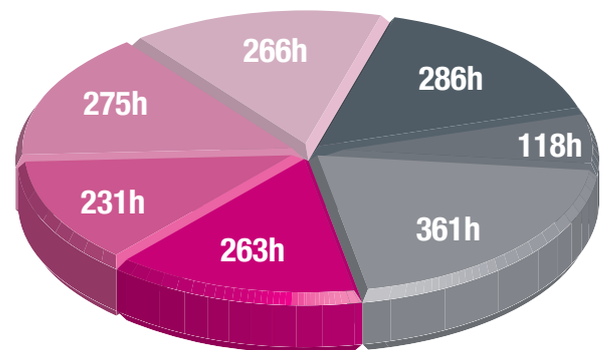
Béton armé et précontraint, structures métalliques et mixtes, calcul au feu.

► 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) - PRJ

LES MOTS CLÉS DE LA FORMATION

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



LES COMPÉTENCES DE L'INGÉNIEUR BÂTIMENT

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 pour :

- Concevoir la structure d'un bâtiment durable.
- Concevoir les dispositifs énergétiques adaptés à l'exploitation de bâtiments.
- Exécuter les travaux de construction d'un bâtiment durable.

Et en fonction de l'option choisie :

- Réhabiliter un bâtiment sur le plan structurel ou énergétique.
- Concevoir et réaliser une construction en matériau bois.

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

PROGRAMME DE LA FORMATION

		Semestre 5
BST 249h	<ul style="list-style-type: none"> 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 Jeu d'entreprise : initiation à la gestion Gestion de projet : outils et méthodes Anglais 	
DIM 71h	<ul style="list-style-type: none"> Fresque du climat RSE et développement durable Booster sa mémoire Mission 1 : Découverte de l'entreprise 	
DPPA 20h		
Volume horaire académique du semestre : 340h		

		Semestre 6
BST 112h	<ul style="list-style-type: none"> Probabilités et statistiques Analyse Analyse numérique Réseaux secs et humides Voies Projet de VRD 	
STR 56h	<ul style="list-style-type: none"> Résistance des matériaux Modélisation de structures 	
ENR 57h	<ul style="list-style-type: none"> Transfert thermique Thermique du bâtiment 	
BAT 54h	<ul style="list-style-type: none"> Outil de CAO et de BIM L'enveloppe du bâtiment Analyse Architecturale de bâtiment existant 	
DIM 87h	<ul style="list-style-type: none"> Séminaire créativité Gestion de projet : Simulation chef de projet Anglais 	
DPPA 14h	<ul style="list-style-type: none"> Gestion du stress Transition écologique Mission 2 : Responsabilité sociétale de l'ingénieur 	
Volume horaire académique du semestre : 380h		

		Semestre 7
STR 81h	<ul style="list-style-type: none"> Liants hydrauliques et bétons courants Bases de conception et de calcul de structures Mécanique des structures Éléments finis 	
ENR 64h	<ul style="list-style-type: none"> Transferts de masse Confort et ambiance thermique Les matériaux de l'isolation Conception bioclimatique des bâtiments 	
BAT 70h	<ul style="list-style-type: none"> Acoustique du bâtiment Conception des bâtiments Bois construction Calcul des structures en bois 	
DIM 68h	<ul style="list-style-type: none"> Gestion de projet - Atelier électif (Agile, Lean...) Droit social Droit de la construction Anglais ou autre langue vivante 	
DPPA 20h	<ul style="list-style-type: none"> Diversité, inclusion Communication écrite Développement personnel Mission 3 : Transition de technicien à ingénieur 	
Volume horaire académique du semestre : 303h		

		Semestre 8
STR 78h	<ul style="list-style-type: none"> Mécanique des sols Interactions Sol-Structure Bâtiment Calcul des bâtiments en béton armé Calcul des structures métalliques 	
ENR 92h	<ul style="list-style-type: none"> Réglementation thermique Bâtiment passif Éclairage Génie climatique Simulation Thermique Dynamique 	
BAT 77h	<ul style="list-style-type: none"> Analyse du cycle de vie du bâtiment Le BIM et l'interopérabilité Initiation à la recherche Économie du développement durable 	
DIM 60h	<ul style="list-style-type: none"> Management entreprise et équipe Sécurité informatique et usage des TIC Anglais ou autre langue vivante 	
DPPA 20h	<ul style="list-style-type: none"> Économie circulaire Gestion du temps Compétences interculturelles Mission 4 : Cœur de métier 	
Volume horaire académique du semestre : 327h		

STR 60h	<ul style="list-style-type: none"> Dynamique des structures Génie parasismique Béton armé - le projet d'exécution
ENR 50h	<ul style="list-style-type: none"> Génie climatique - Énergies renouvelables Études des fluides sous environnement BIM
BAT 30h	<ul style="list-style-type: none"> Méthodes d'exécution et études de prix Conception des bâtiments
DPPA 44h	<ul style="list-style-type: none"> Conduite 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	<ul style="list-style-type: none"> 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

		Semestre 9-10
BOIS 120h	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Projet de spécialisation Énergie, Bois ou Structure ou Projet personnel : <ul style="list-style-type: none"> ▶ 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

25 semaines école
27 semaines entreprise

21 semaines école
31 semaines entreprise

15 semaines école
37 semaines entreprise

UNE EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE À L'ÉTRANGER

Tout ingénieur doit être capable d'évoluer dans un contexte international.

Durant sa formation, l'apprenti devra réaliser une **mobilité professionnelle de 9 semaines**, continues ou non. Des périodes particulièrement propices à cet exercice sont identifiées dans le calendrier prévisionnel de l'alternance. Les missions seront définies en accord avec l'employeur et l'école et devront naturellement s'inscrire dans le parcours préparé.

Cette exposition internationale enrichira votre formation et fera de vous un ingénieur ouvert sur le monde.



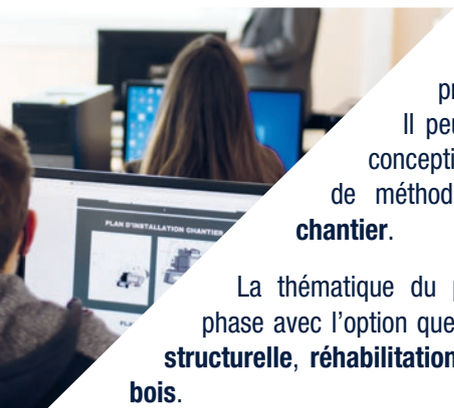
UN FABLAB À VOTRE DISPOSITION

Un fab manager pour vous guider, des imprimantes 3D haute vitesse et de tailles différentes, une découpe graveuse laser, une fraiseuse à commande numérique, des presses à chaud, etc.

Vous y trouverez tout ce qui peut être utile à l'expression de votre créativité, dans une démarche respectueuse de l'environnement car tous les déchets sont recyclés (notamment grâce à notre extrudeuse).



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 en conservatoire de musique

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

• AIRBUS OPERATIONS • ALPES CONTROLES • APAVE • ARIANEGROUP • ARTELIA • BOUYGUES BATIMENT • BUILD ONE • BUREAU VERITAS • CEA • CITINEA • CUBE INGENIEURS • E.M.B. STRUCTURE • E.T.L STRUCTURES • EDF • EGIS BATIMENTS SUD • EIFFAGE CONSTRUCTION • EKIU • ELCIMAI ENVIRONNEMENT • ENERGIS ENGINEERING • ETS PIERRE REVIL • HERVE THERMIQUE • IDEC HAUTES TECHNOLOGIES • ILIADE INGENIERIE • KAUFMAN ET BROAD • KDS ECO • KUBE INGENIERIE • QUALICONSULT • RECTOR LESAGE • SENOVA • SERBA • TPF INGENIERIE...

LE CURSUS EN RÉSUMÉ

-  **3** années de formation **alliant théorie et pratique**
-  **9** semaines de **mobilité professionnelle à l'étranger**
-  **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**
-  **25** semaines consécutives en **entreprise sur la fin du parcours**

EXEMPLES DE MISSIONS D'APPRENTISSAGE

Ingénieure en Contrôle Technique de Construction

Elle accompagne les chargés d'affaires dans leurs missions et assiste les maîtres d'ouvrage.

Elle suit les projets de réhabilitation ou de construction de bâtiments, de la conception à la réalisation des travaux.

L'apprentie vérifie le bon respect de la réglementation en matière de solidité, structure, sécurité incendie, accessibilité, thermique, etc.

Elle participe à la recherche de solutions lorsque surviennent des difficultés ou des imprévus.

**Ingénieur structures béton**

Au sein de la Direction Recherche et Développement, l'apprenti a pour mission d'optimiser les produits existants et de développer des solutions innovantes pour des systèmes constructifs dédiés aux logements collectifs, tertiaires et industriels.

Ingénieur CVC

Il travaille sur des projets en phase permis de construire jusqu'au DCE, du suivi de chantier jusqu'à réception des travaux.

Il procède aux études techniques de conception chauffage, ventilation, climatisation, désenfumage et plomberie.

Il réalise des calculs comparatifs, des simulations thermiques et dimensionne les installations techniques.

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 2023
de l'enseignement
supérieur en France
et dans le monde



LE PLACEMENT DES DIPLÔMÉS BÂTIMENT 2022



39 k€

Salaire médian brut avec primes (France)

100 %

Taux d'emploi
en moins de 2 mois

96 %

Taux d'embauche en CDI

4,4/5

Niveau de satisfaction dans l'emploi

UNE FORMATION ADAPTÉE AUX BESOINS DU SECTEUR

Extrait du rapport Métiers 2030*

"Par rapport à un scénario qui prolongerait seulement les mesures déjà prises en matière de transition **bas carbone**, le secteur le plus en **croissance** serait la **construction**, avec 120 000 emplois supplémentaires, en raison du volume plus élevé de **rénovations thermiques**.

[...]

Le niveau d'emploi anticipé dans la construction suppose une **forte accélération** de la rénovation énergétique des logements. Il implique que les formations et les mobilités permettent de résorber les déséquilibres projetés sur les emplois à pourvoir dans ce secteur."

*rapport France Stratégies/Dares

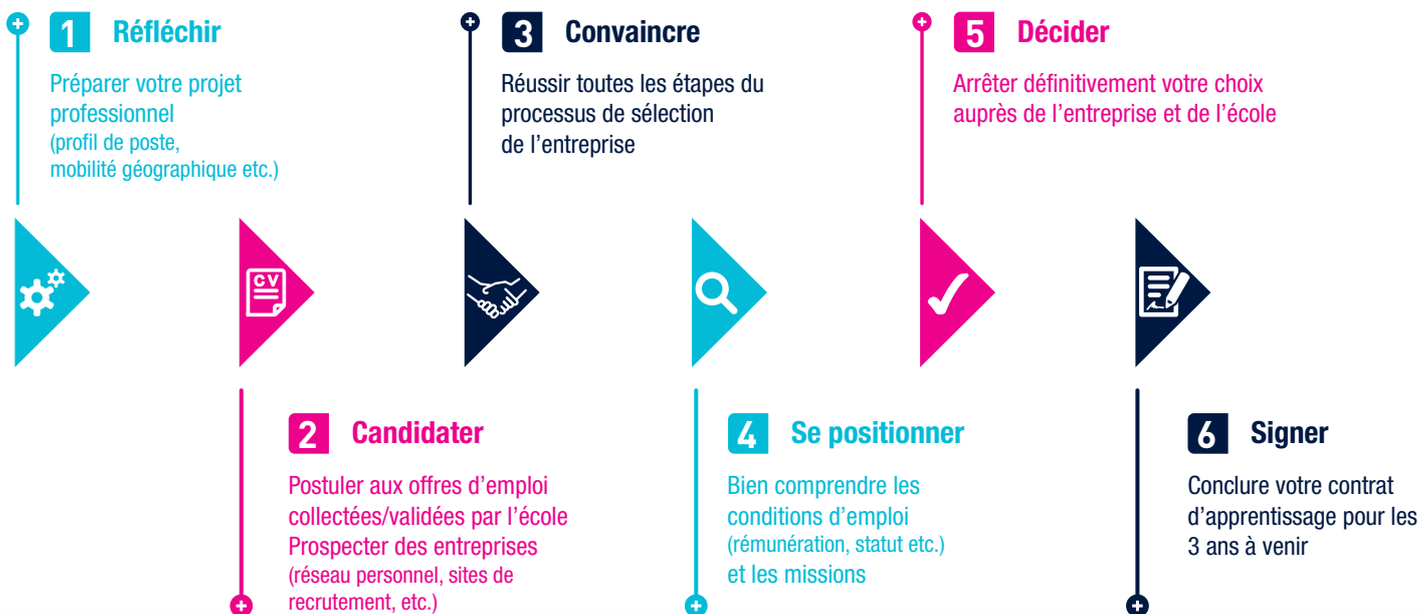
HORIZON 2030

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 vous accompagne dans votre recherche d'entreprise d'accueil.

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 % 734 €	53 % 905 €	100 % 1 709,28 €
2 ^e année	51 % 871 €	61 % 1 042 €	100 % 1 709,28 €
3 ^e année	67 % 1 145 €	78 % 1 333 €	100 % 1 709,28 €

Salaire minimal (en % du Smic et en € au 1^{er} janvier 2023)

*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



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.



CARTEL
Tournoi sportif entre les écoles
de l'IMT et de son réseau



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

- ▶ + de 13 600 étudiants
- ▶ 4 500 diplômés en 2022
- ▶ 11 incubateurs
- ▶ 1 150 chercheurs
- ▶ 1 400 doctorants
- ▶ + de 1 000 apprentis formés par an

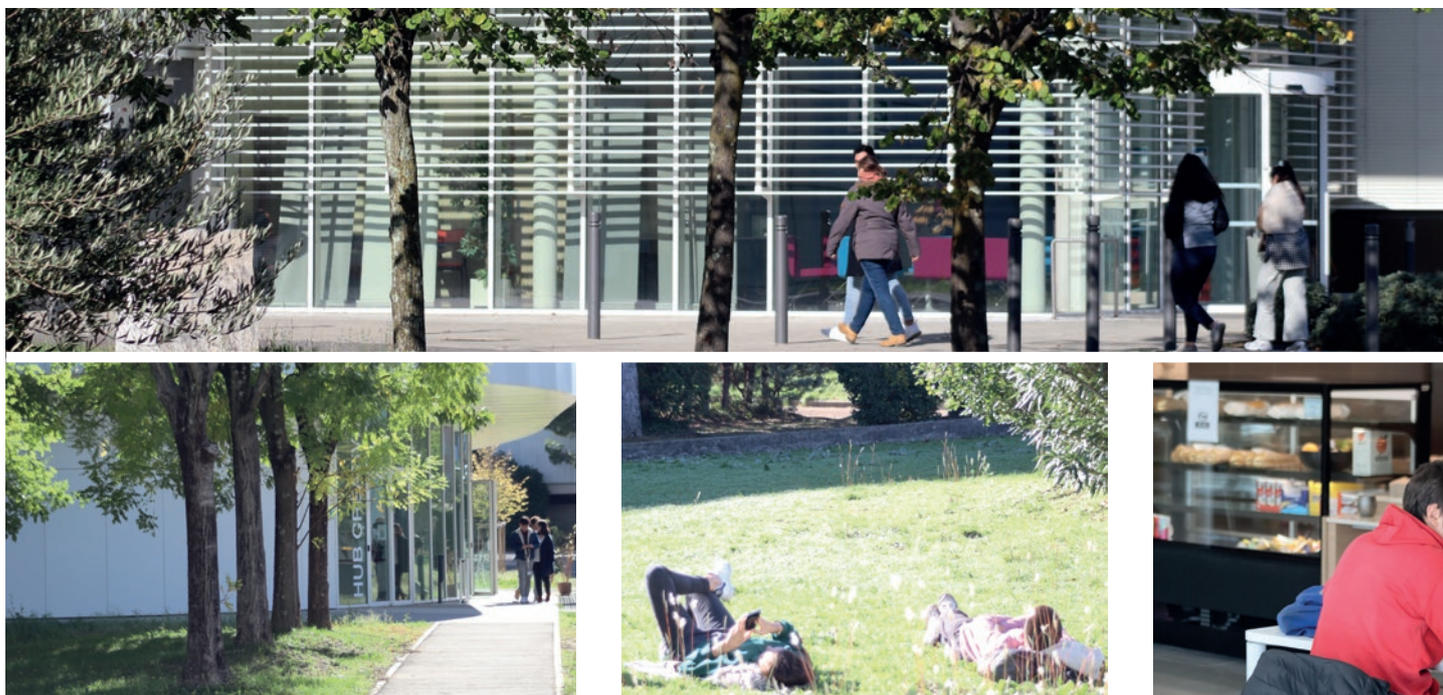
8 ÉCOLES

- 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



LAVERIES



TERRAINS DE SPORT



SALLE DE MUSIQUE



ESPACE DE TRAVAIL



AIRE DE BARBECUE



SALLE DE MUSCU



BAR



PARKING ET PARC À VÉLOS

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.



Loyers entre 309 et 453€/mois (eau comprise, électricité et internet en sus) en fonction du logement : chambre (15 m²), duplex (30 m²) ou studio (de 18 à 25 m²).

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

Les apprentis peuvent bénéficier de l'APL ou de l'aide MOBILI-JEUNE®.



RESTAURATION À L'ÉCOLE
LE MIDI : SELF ET
SANDWICHES



LE RESTAURANT DE
L'ÉCOLE PROPOSE
SYSTÉMATIQUEMENT UN
REPAS VÉGÉTARIEN



MODALITÉS

- ▶ Avoir **moins de 30 ans** au début du contrat d'apprentissage (hors dérogations).
- ▶ Formation ouverte aux candidats :
 - issus de **2^{ème} ou 3^{ème} année de BUT** (ou titulaires d'un **DUT GC-CD, MT2E...** 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 12 mars 2024** : <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 • Novembre 2023 • 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