



IMT Mines Alès
École Mines-Télécom

Ingénieur

Bâtiment

par apprentissage

Construction durable
Énergétique du bâtiment



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

1 450 élèves / 43 nationalités

283 ingénieurs **diplômés** en 2020

9 000 **anciens** constituent un **réseau** solidaire
Mines Alès Alumni

86 établissements **internationaux** partenaires

6 **unités de recherche** dont 3 UMR CNRS

216 **Start-Up créées**
dans notre incubateur à ce jour

LES VALEURS QUI NOUS ANIMENT

L'AUDACE !

L'ENGAGEMENT

LE PARTAGE

L'EXCELLENCE



PALMARÈS MONDIAL U-MULTIRANK

▶ IMT Mines Alès est classée **1^{re} ex-aequo en France** dans la catégorie «**enseignement et apprentissage**» en 2021. U-Multirank est un projet financé par l'Europe (programme Erasmus+) qui évalue près de 1800 écoles et universités à travers 96 pays.



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

- ▶ 8 grandes écoles publiques d'ingénieurs et de management
- ▶ + de 13 250 étudiants
- ▶ 4 200 diplômés par an
- ▶ 11 sites d'incubation



UNE ÉCOLE DYNAMIQUE ET RECONNUE

IMT Mines Alès dans les **palmarès 2021** de l'enseignement supérieur en France et dans le Monde



Monde



France
enseignement et apprentissage



France



France



Catégorie Écoles généralistes



Monde



France



France



Happy
at School



UN CADRE EXTRASCOLAIRE

RICHE ET ÉPANOUISSANT



Cercle des Élèves

L'association est chargée de coordonner les clubs, les associations et divers événements.

60 clubs

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

- BDE • BDA • BDI • BDS • RKGE • Meuhnuiserie • Meuh Folle • EMA'Pi
- WES • Gala • Echecs EMA'T • Emabike • EMA'Visual • Comuz • Radio Ding Dong
- Cin'EMA • EMA'mix • EMA'gine • Equitation • Répare Café • Tennis Club...

2 associations à vocation internationale et humanitaire :

- ▶ ISF (Ingénieurs sans frontières)
- ▶ Tsiky Zanaka



BDE IMT Mines Alès - Cercle des élèves



UNE ÉCOLE ENGAGÉE

RESPONSABILITÉ SOCIÉTALE

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 2021, 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.

L'école figure également dans le top 200 mondial de 7 classements thématiques de ce palmarès dédiés aux objectifs de développement durable (ODD) des Nations-Unies.

QUELQUES ACTIONS :

- ▶ « Rencontres de la solidarité internationale et de la citoyenneté » (ReSIC) organisées par Ingénieurs Sans Frontières
- ▶ « Journées Ingénieur Citoyen »
- ▶ Journée « rentrée climat » destinée aux élèves de 1^{re} année
Cette journée est l'occasion de réaliser la Fresque du climat et d'être sensibilisés aux changements climatiques et d'en percevoir la complexité
- ▶ IMTforGood : une semaine d'ateliers sur le thème de la transition écologique et solidaire
- ▶ Forum IMT de la sobriété numérique
- ▶ Conférences de spécialistes



SOYEZ ACTEUR POUR UN CAMPUS DURABLE QUI VOUS RESSEMBLE

Participez aux groupes de travail constitués pour la réalisation et la promotion d'actions écoresponsables sur le campus et pour développer l'intégration de la Responsabilité Environnementale et Sociétale dans les formations de l'école.

Exemple : grâce à l'initiative et à l'investissement d'étudiants de 2^e année et avec le soutien de l'école, une épicerie solidaire propose des produits alimentaires et d'hygiène à des prix cassés à tous les étudiants.

NOS ACTIONS DANS LA LUTTE CONTRE LES VIOLENCES SEXISTES ET SEXUELLES

FAIRE DE L'ÉCOLE UN ENDROIT SÛR, OÙ TOUT LE MONDE ÉTUDIE, TRAVAILLE ET VIT DANS LE RESPECT ET LA SÉRÉNITÉ

PRÉVENTION

- ▶ Sensibilisation de tous, élèves et personnels, au respect de l'autre et à la lutte contre les Violences Sexistes et Sexuelles (VSS).
- ▶ Engagement de tous, élèves, personnels, intervenants extérieurs et associations à travers la signature d'une charte obligatoire.
- ▶ Formation des acteurs du dispositif interne de lutte contre les VSS.



ACCUEIL, ÉCOUTE ET ACCOMPAGNEMENT

- ▶ Une plateforme de signalement dématérialisée, bilingue français-anglais, garantissant l'anonymat est accessible 7j/7 et 24h/24 depuis un ordinateur, une tablette ou un smartphone. Elle permet aux victimes et témoins d'alerter sur des violences sexuelles et sexistes et de bénéficier d'une procédure confidentielle, facilitée et claire.
- ▶ Écoute et accompagnement des victimes, des témoins par des professionnels externes ou des personnels formés spécifiquement.

SUITES DISCIPLINAIRES ET SANCTIONS

- ▶ Tolérance Zéro à l'égard des auteurs de VSS.



DEVENEZ INGÉNIEUR PAR APPRENTISSAGE

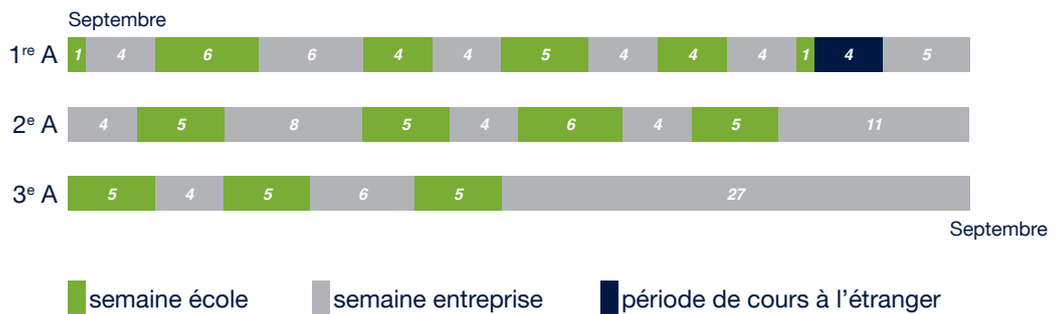


SPÉCIALITÉ BÂTIMENT

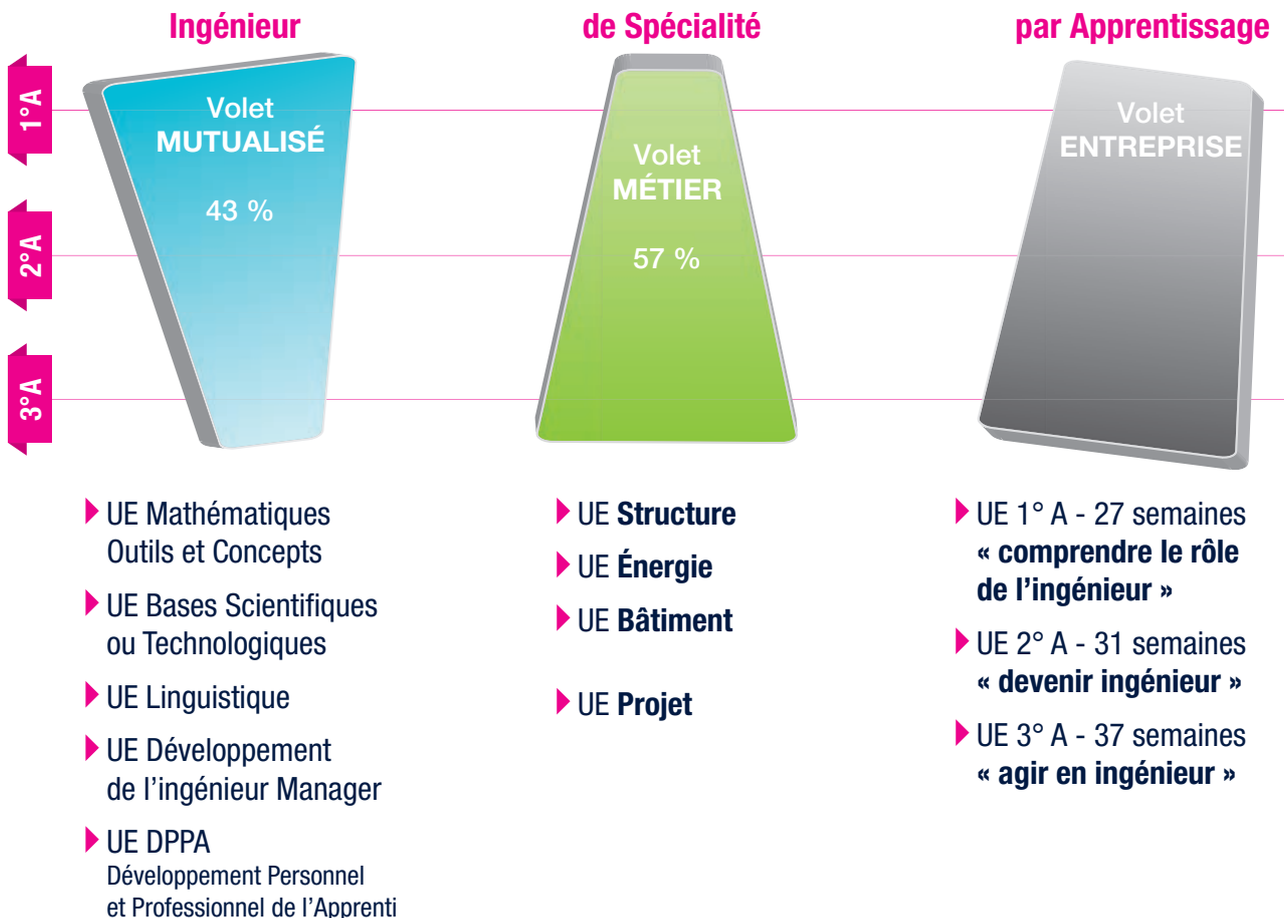
Construction durable, Énergétique du bâtiment

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).



UN PARCOURS EN 3 VOILETS



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.

CONCILIEZ CONSTRUCTION DURABLE ET ÉNERGIES RENOUVELABLES

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...

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.

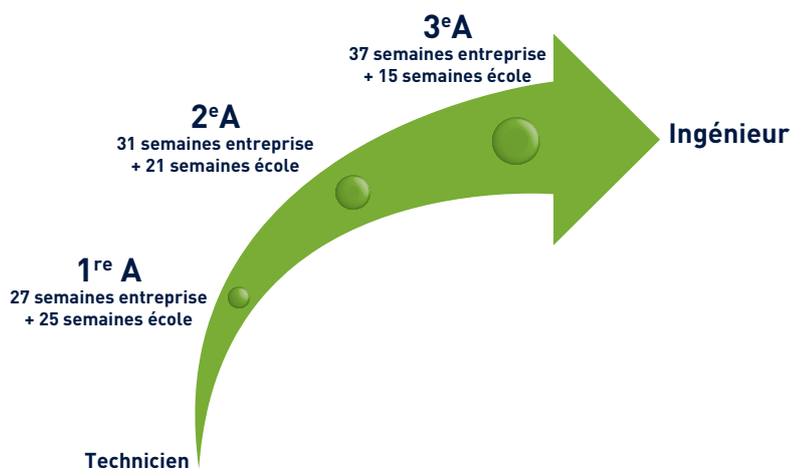
Le cursus d'ingénieur Bâtiment vous apprend des méthodes de management de projet visant à concevoir et construire les futures générations de bâtiments intelligents qui intègrent des matériaux innovants dans le contexte de l'économie circulaire.

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.

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.



TRANSFORMATION DE TECHNICIEN À 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, Compréhension de l'environnement professionnel, Transition de technicien à ingénieur, Cœur de métier, Bilan de compétences, Bilan de fin de formation.

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



INGÉNIEUR BÂTIMENT

Une reconnaissance nationale



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 SOCLE COMMUN, 3 OPTIONS AU CHOIX

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^{°A} 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

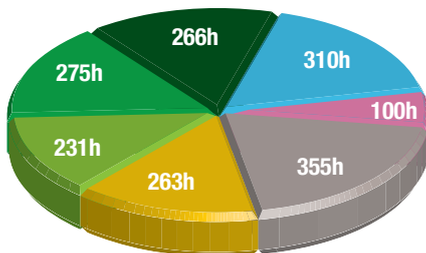
Béton armé et précontraint, structures métalliques et mixtes, calcul au feu.

► 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

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*

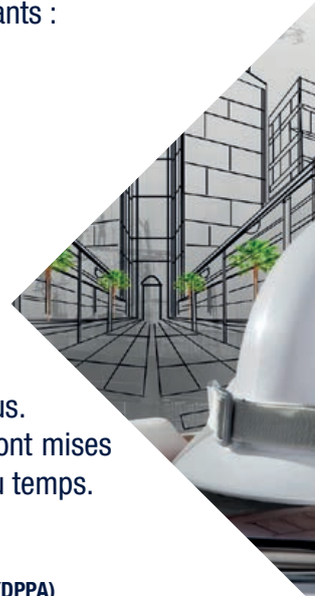


2 entités support : 1 centre de recherche et le département GCBD



27 semaines consécutives en entreprise sur la fin du parcours

*Préparation à la poursuite d'études en double diplôme ingénieur-architecte ou en doctorat.



PROGRAMME DE LA FORMATION

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 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	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 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	Communication écrite Développement personnel Mission 2 : Compréhension de l'environnement professionnel
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 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	
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 Simulation Thermique Dynamique
BAT 77h	Analyse du cycle de vie du bâtiment Le BIM et l'interopérabilité Séminaire R&D - matériaux de construction Économie du développement durable
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	

Semestre 9-10	
STR 60h	Dynamique des structures Génie parasismique Béton armé - le projet d'exécution
ENR 50h	Génie climatique - Énergies renouvelables Études des fluides sous environnement BIM
BAT 30h	Méthodes d'exécution et études de prix Conception des bâtiments
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
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

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 (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.

25 semaines école
27 semaines entreprise

21 semaines école
31 semaines entreprise

15 semaines école
37 semaines entreprise

EXEMPLES DE MISSIONS D'APPRENTISSAGE

Gautier, Ingénieur chargé d'affaires

Il travaille au sein du service Pathologie-Structure d'un bureau d'études de diagnostic en structure et pathologie des matériaux sur les bâtiments. Il évolue dans tous les métiers du service et mène plusieurs types de mission : depuis les aspects techniques sur le terrain jusqu'à l'ingénierie de réparation.



Chloé, 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 la maquette à la phase réalisation, contrôle la conformité des éléments incorporés, gère les livrables, la relation avec les équipes et le client dans le cadre du management total d'un projet.



Athénaïs, Ingénieure TCE/Qualité Environnementale

Au sein du pôle bâtiment, dans le cadre des missions courantes de maîtrise d'œuvre, elle intervient sur des programmes de logements collectifs ou tertiaires à fortes ambitions environnementales et énergétiques : bâtiments passifs, bâtiments bois et biosourcés, approche bioclimatique... Outre le suivi de projets TCE/Economie, elle assure le suivi environnemental des opérations.



Clément, Ingénieur maîtrise de l'énergie

Il assure des missions transversales dans le domaine de la performance énergétique des bâtiments, des énergies renouvelables et du bâtiment durable d'une ville de grande taille. Il participe à l'élaboration et au suivi du plan de rénovation énergétique des bâtiments municipaux ainsi qu'à des projets relatifs au bâtiment durable : végétalisation, économie circulaire...



Fanny, Ingénieure d'études en conception de structures bois

Au sein du bureau d'études techniques, elle participe à la conception et au dimensionnement de structures en bois. Elle étudie les affaires en phase d'appel d'offres puis exécution, sur des projets à haute technicité en France comme à l'étranger.



Gautier, Ingénieur travaux

Il est mobilisé sur une opération de construction neuve de bureaux dont la caractéristique principale est la structure mixte béton/bois/métal. Au sein de l'équipe en charge de la structure bois il travaille à la phase d'études de la structure bois/métal. Il participera ensuite aux différentes phases du chantier et à sa gestion (études, production, contrôle, qualité, sécurité, budget, planning, satisfaction client).



QUELQUES ENTREPRISES D'ACCUEIL

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

LES MÉTIERS DE L'INGÉNIEUR BÂTIMENT

Chef de projet **Ingénieur structure** **Ingénieur travaux**
Assistant MOA **Chargé d'études environnementales**
Consultant CVC **Manager BIM** **Ingénieur d'études (fluides...)**
Ingénieur-architecte **Maître d'œuvre** **Ingénieur contrôle de construction**
Ingénieur efficacité énergétique **Ingénieur étude de prix**
Chargé d'opérations immobilières **Ingénieur Méthodes**

LES COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

L'ingénieur Bâtiment peut intervenir à tous les stades de **l'acte de construire** :

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

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



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

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) 2021 sur les promotions des apprentis.

(190 Grandes Ecoles sont membres de la CGE)

37 k€

Salaire médian
brut avec primes
(France)
CGE : 37 k€

92%

Taux net d'emploi
CGE : 80 %

93%

sont embauchés avec
un statut de cadre
CGE : 87 %

80%

Taux d'emploi
en - de 2 mois
CGE : 79%

4/5

Niveau
de satisfaction
dans l'emploi



IMT MINES ALÈS, LIEU DE VIE EXCEPTIONNEL À « COÛT ÉTUDIANT »

-  **Restauration à l'école** le midi (tarif crous) : Self et Sandwicherie (le restaurant propose systématiquement un repas végétarien)
-  Une assistante sociale tient une permanence 2 fois par mois à l'école
-  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 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



BUANDERIE



TERRAINS DE SPORT



SALLE DE MUSIQUE



ESPACE DE TRAVAIL



AIRE DE BARBECUE



SALLE DE MUSCU



BAR

Loyers entre 296 et 437 €/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

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



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 % 683 €	53 % 842 €	100 % 1 589,47 €
2 ^e année	51 % 811 €	61 % 970 €	100 % 1 589,47 €
3 ^e année	67 % 1 065 €	78 % 1 240 €	100 % 1 589,47 €

Salaires minimal (en % du Smic et en € au 30 septembre 2021)

*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.



LE DÉROULEMENT DE VOTRE APPRENTISSAGE

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.



CONDITIONS D'ADMISSION



MODALITÉS DE CANDIDATURE

▶ Avoir **moins de 30 ans** au début du contrat d'apprentissage (hors dérogations).

▶ Formation ouverte aux candidats titulaires :

- d'un **DUT (GC-CD, GTE...)** à la suite d'un bon parcours d'études
- d'un **BTS (FED, Bâtiment...)** 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, Spé PT...**

▶ 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.

▶ **40 places** sont ouvertes en première année.

▶ **Déposez votre candidature en ligne du 1^{er} février au 8 mars 2022 :**

<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.

PROCESUS DE CANDIDATURE - DÉTAILS DES ÉTAPE

Vous pouvez candidater sur notre site à partir du 1^{er} février 2022 jusqu'au 8 mars 2022 (inclus).

Notre espace de candidature a pour spécificité d'être commun aux grandes écoles de l'IMT et de son réseau. Il permet de postuler à une ou plusieurs formations d'ingénieur généraliste et de spécialité en expertisant en comptant un seul et même dossier.

1 dossier, 10 grandes spécialités : Multipliez vos chances d'intégrer une de nos écoles !

Accessibilité 24/7 : Complétez votre dossier à votre rythme !

Facilitez-vous la vie avec une démarche online !

Bénéficiez de frais de dossier réduits !

Étape 1 Je demande mes identifiants de connexion et je sélectionne les formations qui m'intéressent

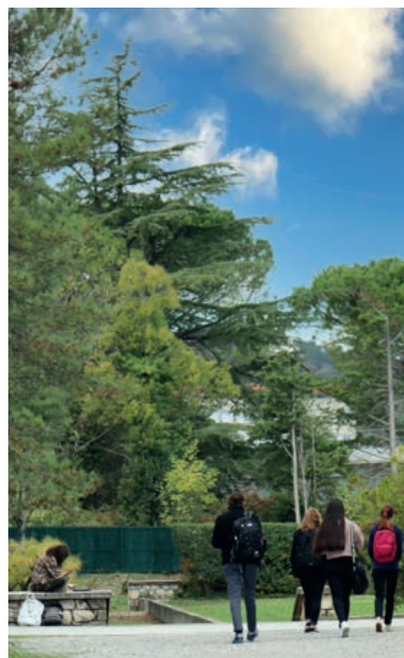
Étape 2 Je finalise mon dossier et je le dépose dans les délais

Étape 3 Si mon dossier est retenu, je passe les épreuves d'admission

Une école, deux campus, une maison des élèves...



Crédits Photos : Adobe Stock / Freepik / Pixabay
IMT Mines Alès - Oct 2021 - Document non contractuel



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

www.imt-mines-ales.fr

Retrouvez-nous sur



Diplôme habilité par la



CONFÉRENCE DES
**GRANDES
ÉCOLES**

