

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 • Meuhnerie • 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

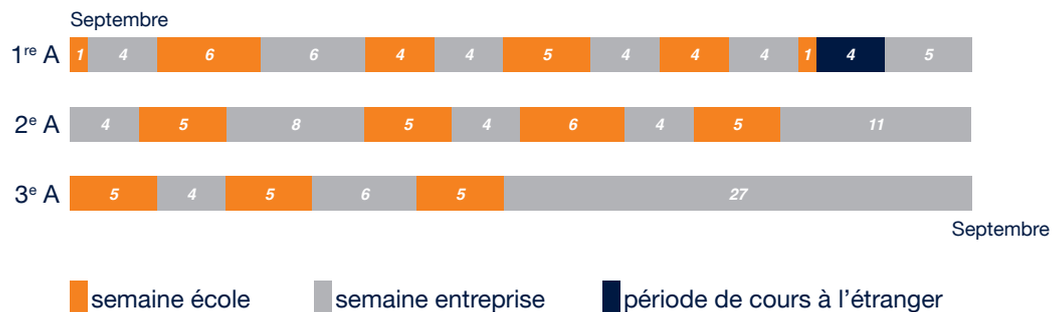


MÉCATRONIQUE

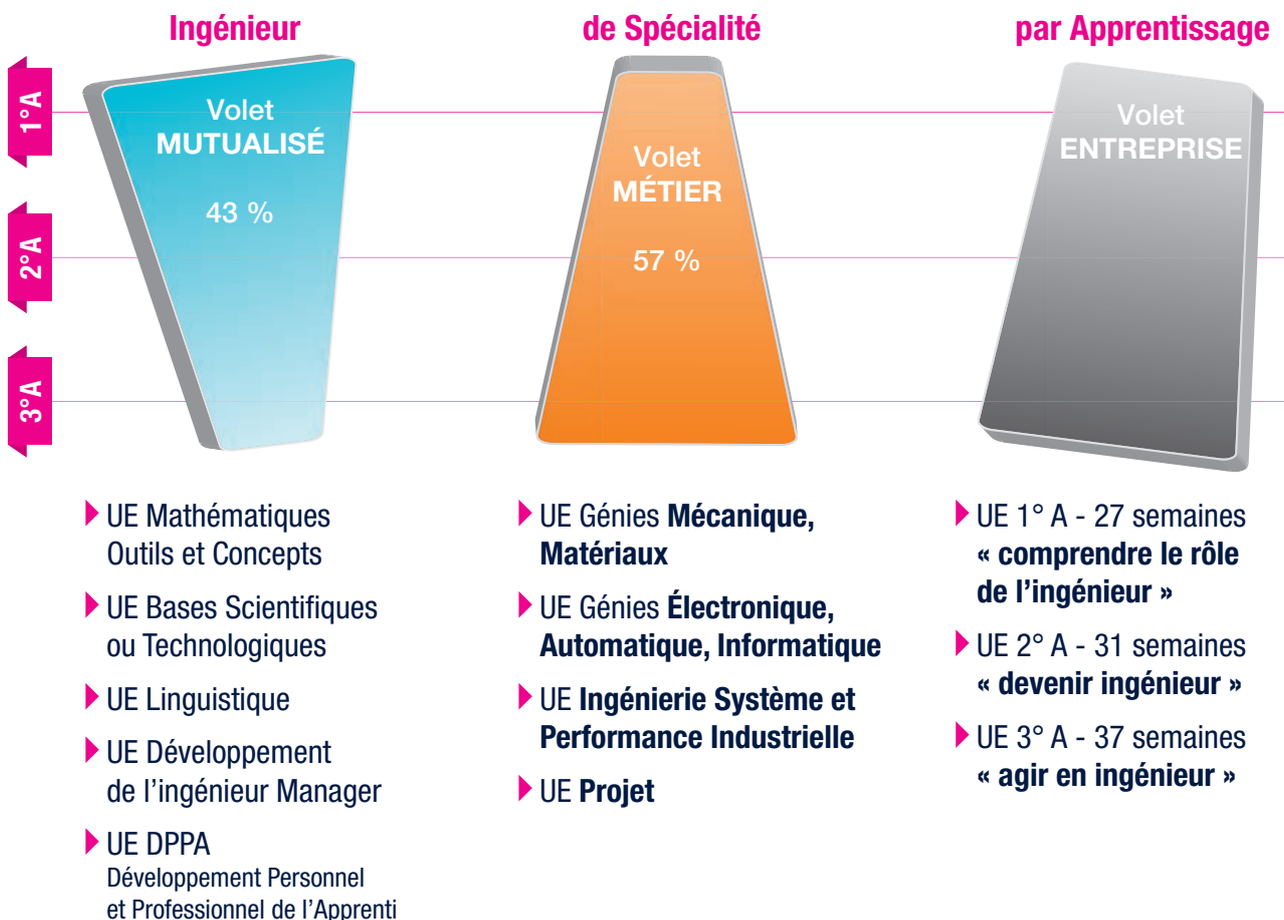
Ingénierie Système et Performance Industrielle

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

Après un DUT, une Spé ATS ou TSI... (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 PRISM (PerfoRmance Industrielle et Systèmes Mécatroniques) d'IMT Mines Alès qui réunit des experts du domaine.

AU COEUR DE L'INNOVATION INDUSTRIELLE

L'ingénieur mécatronique met en place une approche « système » et une résolution interdisciplinaire des problèmes techniques, managériaux ou organisationnels pour concevoir, produire, faire évoluer ou exploiter des systèmes mécatroniques complexes.

Avec son profil d'architecte de systèmes mécatroniques, il est acteur de la transformation numérique de l'entreprise et contribue aux progrès industriels et sociétaux.

Mécatronique
Démarche d'intégration en synergie de

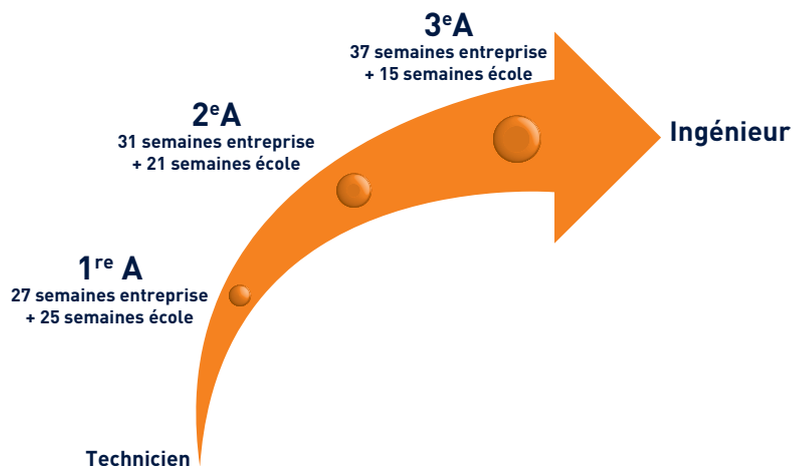
- ▶ la mécanique
- ▶ l'électronique
- ▶ l'informatique
- ▶ l'automatique

qui permet de concevoir et de fabriquer un produit en vue d'augmenter et/ou d'optimiser sa fonctionnalité.

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



UNE FORMATION INTERDISCIPLINAIRE

1^{re} année : fondamentaux scientifiques et techniques (maths, mécanique, électronique, informatique et automatique).
Savoir-faire méthodologiques en **Ingénierie système** et **Performance industrielle**.

2^e année : approfondissement des techniques de la mécatronique, découverte des **spécificités des systèmes mécatroniques** (cycle de vie du produit, architecture, innovation, performance, fiabilité, complexité...).

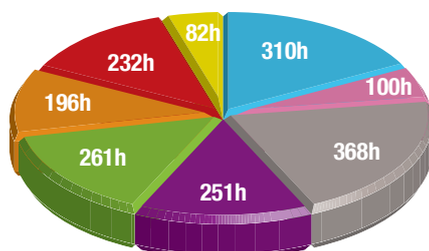
3^e année : développement, en équipes, d'un **système mécatronique**. Renforcement de la **vision globale des process** industriels à des fins de **performance**.

Une orientation plus marquée de votre parcours est possible grâce à **82h dédiées** à une option :

- L'option **Conception** pour approfondir le domaine de l'électronique embarquée et du traitement de l'information.
- L'option **Génie Industriel** pour approfondir le domaine de l'excellence opérationnelle et de la modélisation d'entreprise.

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.



- Développement de l'Ingénieur Manager (DIM)
- Développement Personnel et Professionnel de l'Apprenti (DPPA)
- Bases Scientifiques et Technologiques (BST)
- Mécanique - Matériaux (2M)
- Électronique - Automatique - Informatique (EAI)
- Ingénierie des Systèmes et Performance Industrielle (ISPI)
- Projet Fil Rouge (PROJ)
- Option Conception ou Génie Industriel

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



4 domaines étudiés en parallèle : Mécanique • Électronique
Informatique • Automatique



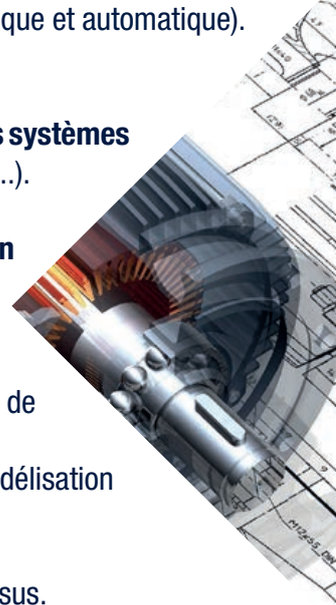
250 heures de projet fil rouge sur les 3 années
du cursus en partenariat avec un industriel



3 entités support : 2 centres de recherche
et la plateforme mécatronique
pour des expérimentations, des prototypages, etc



27 semaines consécutives en entreprise
sur la fin du parcours



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
Construction Mécanique Industrielle
Automatique
Électronique
Électrotechnique
Principes et outils de la performance Industrielle
Ingénierie Système

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 119h Probabilités et statistiques
Analyse
Analyse numérique
Langage de programmation et modélisation objet (Python + projet)
Langage de programmation et algorithmique (langage C + projet)

2M 50h Mécanique générale
Conception assistée par ordinateur

ISPI 64h Ingénierie des exigences : application projet fil rouge
Ingénierie des architectures : principes et application projet fil rouge
Analyse de la valeur

PROJ 40h Projet fil rouge : Vérification et Validation (VV)
Projet langage de programmation

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

25 semaines école
27 semaines entreprise

Semestre 7

2M 45h Mécanique générale (systèmes multicorps)
EAI 109h Capteurs et chaînes de mesure
Micro contrôleurs
Automatique

ISPI 71h **Option Conception** : Domaine électif (vision, syst. embarqués...)
Option Génie Industriel :
SI pour l'entreprise (ERP) et gestion de la chaîne logistique (SCM)
Performance industrielle : approfondissement et étude de cas
Ingénierie Système projet fil rouge : élaboration de l'IVTV
Processus d'évaluation

PROJ 30h Projet Fil rouge
DIM 68h Gestion de projet - Atelier électif (Agile, Lean...)
Droit social
Propriété industrielle
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

2M 82h Éléments finis
Propriétés et Structures des matériaux
Métrologie
Transferts Thermiques

EAI 112h Électronique de puissance
Traitement du signal
Automatique
Robotique industrielle - développement

ISPI 21h Systèmes et réseaux
Outils Performance
Lean Management

PROJ 32h Projet Fil rouge
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

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

2M 74h Simulation multi-domaines
Simulation multi-physiques
Procédés de fabrication et sélection des matériaux

EAI 122h Robot Operating System (ROS)
Bases de données
Robotique industrielle - intégration

ISPI 122h **Option Conception** : Circuits logiques programmables (FPGA)
Modélisation et automatisation des processus métiers
IS projet fil rouge : IVTV pour la qualification opérationnelle
Pilotage de flux

PROJ 130h **Option Génie Industriel** : Méthode 6 Sigma - Projet SMED
Projet MKX - Fil rouge

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

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.

EXEMPLES DE MISSIONS D'APPRENTISSAGE

Quentin, Ingénieur robotique

Il travaille à l'intégration de briques logicielles et matérielles sur un véhicule autonome. Il met au point des protocoles d'essai terrain pour valider des fonctionnalités produit, développe des interfaces logicielles pour test/debug. Il conduit les phases de tests terrain et gère les échanges avec les partenaires technologiques en France et à l'étranger.



Ronan, Ingénieur Conception Composants pour la Conduite Autonome

Son rôle est de concevoir les parties électrique et électronique des projecteurs et feux arrière intelligents des véhicules pour toutes les marques du constructeur, en collaborant avec les fournisseurs et les métiers partenaires internes.



Joël, Ingénieur mécatronique

Il a pour mission générale d'aider le service étude & méthode à mettre en place des moyens d'amélioration de performance de la production. Pour cela il développe des outils d'essais et de production (banc d'essai et machine spéciale d'assemblage) pour les gammes de produits phares de l'entreprise.



Brice, Ingénieur Méthodes Mécatronique

Il est en charge de la définition, la mise au point et la qualification de solutions de robotique industrielles, collaboratives ou non. Il participe à l'amélioration des procédés automatisés existants et au projet de transformation industrielle "Industrie / Services 4.0".



Arthur, Ingénieur projet industriel

Dans le cadre d'un projet d'automatisation de process, il élabore le cahier des charges client et les spécifications externes. Il participe à la conception générale, pilote la conception détaillée, la réalisation et la mise en route sur site.



Marine : Ingénieure en aérodynamique

Elle mène des travaux d'études générales en aérodynamique, vibrations, analyse de sécurité... sur un démonstrateur volant. Elle participe aux dépouillements d'essais mécaniques ou structuraux de sous-systèmes (fatigue, essais en vol).



QUELQUES ENTREPRISES D'ACCUEIL

ABB FRANCE • AIRBUS • ALSTOM • ASSYSTEM • AXENS • BIOSYNEX • BOSCH • CEA • CLAAS TRACTOR • CIMPA • CNES • CONSTELLIUM • CONTINENTAL • CROUZET AUTOMATISMES • DETI • DEXEL • ECIA • EDF • FAURE HERMAN • FAURECIA • FIGEAC AERO • HAGER CONTROLS • KONTRON MODULAR COMPUTERS • LEGRAND • METALIS • MICROTEC • NESTLE WATERS SUD • NUMALLIANCE • ONET • PEUGEOT CITROEN • PLASTIC OMNIUM • PYRESCOM • RATIER FIGEAC • REPUBLIC TECHNOLOGIES • SAFRAN • SCHNEIDER ELECTRIC • SIEMENS • SLPV • STMICROELECTRONICS • SYMETRIE • THALES...

LES MÉTIERS DE L'INGÉNIEUR MÉCATRONIQUE

Ingénieur amélioration continue Mécatronicien
Chef de projet Ingénieur fiabilité Responsable de Production
Ingénieur systèmes industriels Ingénieur d'applications Ingénieur R&D
Ingénieur conception produit Ingénieur d'études Ingénieur MES
Responsable de projet industriel Ingénieur tests et essais
Ingénieur d'affaires machines spéciales Roboticien
Ingénieur Méthodes

LES COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

Vous pouvez concevoir, produire et exploiter un système en intégrant, dans le même temps, l'ensemble des contraintes et des exigences de chaque domaine technique qui le compose.

Vous participez ainsi à l'amélioration des performances et à la réduction des coûts de production ainsi qu'à l'innovation au sein de votre entreprise.

TYPES D'EMPLOYEURS PRIVILÉGIÉS

Automobile • Aéronautique • Spatial • Défense • Médical • Éolien • Nucléaire • Ferroviaire • Naval • Robotique • Machines-outils • Équipements et engins mobiles (travaux publics, agricoles...) etc.

Modélisation

Simulation numérique

Optimisation

Prototypage

Intégration

Systemes mécatroniques

Performance énergétique

Objets connectés

Créativité et innovation

Management

Stratégie d'entreprise



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.

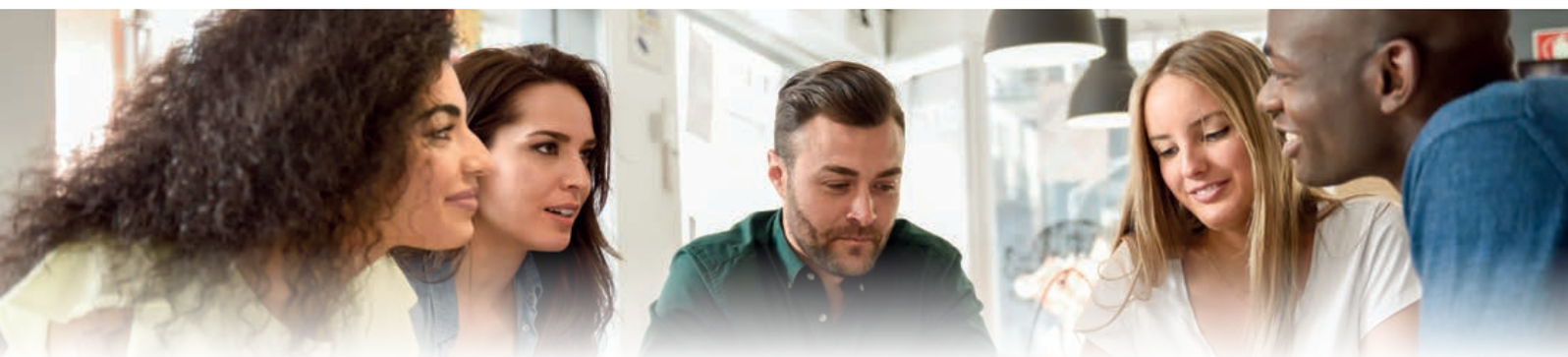
	18 à 20 ans	21 à 25 ans*	26 ans* et +
1 ^{re} année	43 % 683 €	53 % 842 €	100 % 1 589,47 €
2 ^e année	51 % 811 €	61 % 970 €	100 % 1 589,47 €
3 ^e année	67 % 1 065 €	78 % 1 240 €	100 % 1 589,47 €

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 (GEII, GMP, MP, GIM...)** 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 (ATI, CPI, CIRA, CRSA...)**, 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.

▶ **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.

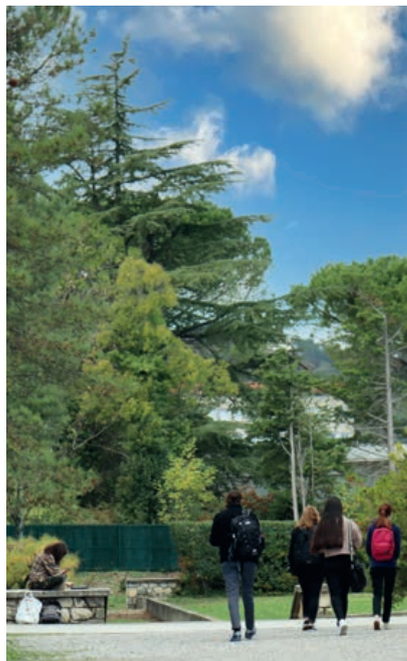
Le calendrier des admissions est disponible sur le site web.

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 généralistes et de spécialité en respectant un seul et même dossier.

- 1 dossier, 10 grandes spécialités : multiples vos chances d'intégrer une de nos écoles !
- Accessibilité 24/7 : Complétez votre dossier à votre rythme !
- Simplifiez-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...



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

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

www.imt-mines-ales.fr

Retrouvez-nous sur



Diplôme habilité par la

