

ISMIN

Ingénieur Systèmes
Microélectronique et Informatique

12^e
ÉCOLE
D'INGÉNIEURS
FRANÇAISE*

40^e
MONDIAL
TIMES HIGHER
EDUCATION
SMALL UNIVERSITIES

Campus
Aix-Marseille-Provence

CONCOURS
Mines-Télécom

Mines Saint-Étienne

Campus Aix-Marseille-Provence

POURQUOI CHOISIR MINES SAINT-ÉTIENNE ? CAMPUS AIX-MARSEILLE-PROVENCE

La formation d'ingénieur **Systèmes Microélectronique et Informatique**
tournée vers l'innovation et l'avenir

UN DIPLÔME D'EXCELLENCE, UNE DOUBLE EXPERTISE

Classée parmi les meilleures écoles d'ingénieurs (**12^e au classement général de l'Étudiant, 6^e pour le numérique, 1^{ère} en Région Sud**), Mines Saint-Étienne vous délivre un diplôme reconnu en France et à l'international.

Le cursus ISMIN forme des ingénieurs dotés d'une double expertise en informatique et microélectronique, capables de concevoir des systèmes sécurisés innovants, connectés, intelligents et durables. Doté d'une solide culture scientifique et d'une expertise technique démontrée lors du développement de projets concrets pendant son cursus, l'ISMIN maîtrise les systèmes et l'Intelligence Artificielle embarquée. Il agit comme un acteur agile, créatif et responsable, prêt à relever les grands défis technologiques.

UNE PROMOTION À TAILLE HUMAINE

Chaque promotion compte moins **de 100 élèves**.

Cette dimension humaine favorise l'entraide, les échanges avec les enseignants, ainsi qu'une vie étudiante conviviale et dynamique, où chacun trouve facilement sa place.

UN PARCOURS SUR-MESURE, SELON VOS AMBITIONS

Dès la 2^e année, vous avez la possibilité de construire **un parcours personnalisé, en fonction de vos projets professionnels**.

Trois majeures technologiques :

- Informatique
- Systèmes embarqués
- Conception microélectronique

Quatre enjeux technologiques :

- Dispositifs biomédicaux
- Sécurité des Architectures Numériques et de l'IA
- Informatique, technologies et Supply Chain
- Électronique des systèmes autonomes

Et aussi :

Deux masters possibles en double diplôme (Hybrid Electronics, Génie industriel).

Une 3^e année avec un double diplôme (ICM en 4 ans, MI&IC Management de l'innovation et Intelligence collective chez emlyon, Sécurité pour les Systèmes Informatiques et Communications avec EURECOM) ou dans une autre école ou université affiliée.

100 élèves par promo

ADMISSIONS

88

places ouvertes au Concours Mines-Télécom 2026*

UNE VÉRITABLE OUVERTURE À L'INTERNATIONAL

Un quitus international obligatoire d'un semestre au minimum pour valider une expérience internationale

Deux langues vivantes étudiées, dont l'anglais

140 universités partenaires dans le monde, dont 41 doubles diplômes

25 % d'enseignants et 50 % de doctorants internationaux à Mines Saint-Étienne

UNE PÉDAGOGIE ACTIVE, TOURNÉE VERS LE CONCRET

À Mines Saint-Étienne, 45 % du temps est consacré à la mise en pratique.

Vous progressez à travers :

- deux stages en entreprise
- de nombreux projets, à réaliser seul ou en équipe, avec accès aux plateformes technologiques de pointe :

- **MicroPacks et salle blanche :** 700 m² dédiés à la conception, à la caractérisation et au micropackaging de composants en micro-électronique avec une spécialisation couches minces

UN CAMPUS MODERNE AU CŒUR DE LA PROVENCE

Le campus Aix-Marseille-Provence situé à Gardanne, à **seulement quelques kilomètres d'Aix-en-Provence** (classée première ville étudiante 2025 par le Figaro), offre un cadre de vie privilégié.

- Logement garanti sur le campus pour la première année
- Locaux neufs, laboratoires à la pointe, écosystème de startups technologiques, équipements sportifs et espaces de travail collaboratifs

- **ID Fab :** fablab et atelier IoT ouverts aux projets étudiants

Une pédagogie immersive, en lien constant avec les réalités du monde économique : interactions quotidiennes avec STMicroelectronics, Thales, le CEA, des startups et PME innovantes.

EN REJOIGNANT LE CURSUS ISMIN, VOUS FAITES LE CHOIX D'UNE FORMATION D'EXCELLENCE, HUMAINE ET PROFESSIONNALISANTE, AU CŒUR DES ENJEUX TECHNOLOGIQUES DE DEMAIN.

300 JOURS DE SOLEIL / AN
10 MIN D'AIX-EN-PROVENCE
1h30 DE LYON
3h DE PARIS

MP 37

PC 8


PT 7

MPI 5

PSI 28

TSI 3





1816
CRÉATION DE L'ÉCOLE

Louis XVIII fonde une école de mineurs à Saint-Étienne pour former les cadres de l'industrie houillère. Elle devient la première grande école d'ingénieurs de province.

1867
CRÉATION DE SAINT-ÉTIENNE ALUMNI

Créée en 1867 et reconnue d'utilité publique en 1882, Mines Saint-Étienne Alumni est l'Association de diplômés et d'étudiants de Mines Saint-Étienne. Une communauté active avec aujourd'hui plus de 8000 diplômés.

2002
CRÉATION DU CENTRE MICROÉLECTRONIQUE DE PROVENCE

L'École s'implante dans le sud avec la création du Centre Microélectronique de Provence.

2008
OUVERTURE DU CAMPUS AIX-MARSEILLE-PROVENCE

Sur un terrain de 6 ha situé à Gardanne. Inauguration en présence de 7 prix Nobel, dont Georges Charpak.

2008
OUVERTURE DE LA SALLE BLANCHE

À sa création, le campus se dote d'une salle blanche de 700 m², un équipement unique dans lequel se croisent chercheurs, entreprises, startups, étudiants et professionnels en formation.

2017
MINES SAINT-ÉTIENNE REJOINT L'INSTITUT MINES-TÉLÉCOM

Premier groupe d'écoles d'ingénieurs et de management de France, sous tutelle du ministère de l'économie des finances et de la souveraineté industrielle et numérique.

2022
OUVERTURE DU CHÂTEAU LAURIN

Réhabilitation du château Laurin, qui héberge startups et étudiants entrepreneurs.

SYLLABUS

**TRONC
COMMUN**

**PROJETS
fil rouge**

STAGE

**TRONC
COMMUN**

**PROJETS
fil rouge**

STAGE

1 A

SEMESTRE 5

Langues & Cultures	Management
Électronique & Micro électronique	Informatique
Sciences Fondamentales	

Stage d'observation pro

SEMESTRE 6

Langues & Cultures	Management	Projet prototypage
Électronique & Micro-électronique	Informatique	Projet Robot
		Projet ISA

2 A

SEMESTRE 7

Langues & Cultures	Management	Projet IOT
Électronique & Micro électronique	Informatique	Visa Entrepreneurial

SEMESTRE 8

Langues & Cultures	Management	
Électronique & Micro-électronique	Informatique	Projet École
Électif	Électif	

Stage technique en France ou à l'international

ou

3 A

SEMESTRE 9

Langues & Cultures	
Management	
Majeure Conception Micro-électronique	Majeure Systèmes embarqués
Majeure Informatique	

ou

ENJEUX TECHNOLOGIQUES

Systèmes biomédicaux	Sécurité des architectures et numérique et de l'IA
Électronique des systèmes autonomes	Informatique & techno pour la Supply-Chain

ou

SEMESTRE 10

Projet de recherche	Stage de fin d'études
Workshop	
Innov' action	

SYLLABUS

CONSULTEZ
L'ENSEMBLE
DU PROGRAMME



Personnalisez votre 3^e année à ISMIN

Créez votre parcours
sur mesure selon
vos ambitions
professionnelles

COMPOSEZ VOTRE MIX IDÉAL :

1 MAJEURE

Approfondissez vos compétences scientifiques et techniques dans un domaine clé

Informatique

conception logicielle : Java avancé, applications mobiles - bases de données - SI d'entreprise - simulation - optimisation

Systèmes embarqués

conception logicielle et matérielle des systèmes (FPGA, microcontrôleurs) - IA embarquée - système temps réel réseaux de communication - électronique embarquée

Microélectronique

physique et composants des semi-conducteurs - conception de circuits intégrés - méthodologie de conception : SystemVerilog, ASIC, prototypage FPGA

1 ENJEU TECHNOLOGIQUE

Combinez compétences techniques et managériales sur un secteur innovant

Dispositifs biomédicaux

biocapteurs - électronique organique - diagnostic médical

Sécurité des architectures numériques et de l'IA

(Labellisé ANSSI 2018) cryptographie - IoT - cybersécurité - normes - sécurité matérielle et sécurité de l'IA

Informatique, technologies et Supply Chain

traçabilité - planification - logistique durable

Électronique des Systèmes Autonomes

écoconception et prototypage avancé - systèmes photovoltaïques - sources et power management - Edge Computing - objet connecté autonome - cas d'usage et projet autonomie

+ PROJET DE RECHERCHE

+ WORKSHOPS

Workshops :

immersion technique sur une semaine en 3^e année, pour un approfondissement technique autour de thématiques de pointe

En 2026, les sujets proposés sont : développement de la maturité cyber d'une entreprise, plateforme sécurisée et analogique pour eSIM de smartphone, introduction aux méthodes de vérification avancée en microélectronique, fabrication de composants et circuits MOS en salle blanche, deep learning et crypto-actifs, blockchain et DeFi.

PENSER LE PROGRÈS AUTREMENT

NOS
ÉTUDIANTS
ONT DU SUCCÈS

FAIR TECH DAY

Organisé chaque année sur le campus, le FairTech Day rassemble élèves ingénieurs, enseignants, chercheurs et partenaires autour d'un objectif commun : réfléchir ensemble à un usage plus éthique, durable et engagé de la technologie.

Universitaires, industriels, chercheurs, entrepreneurs et représentants d'associations viennent partager leurs expériences et proposer des solutions concrètes aux défis actuels, dans un format interactif et stimulant.

Les élèves sont pleinement acteurs de l'événement, en contribuant à l'organisation, à l'animation des échanges ou encore à la valorisation des idées proposées.

Le FairTech Day est bien plus qu'un cycle de conférences : il incarne une manière de penser l'ingénierie tournée vers le bien commun, la transition écologique et la responsabilité sociétale. Une journée pour apprendre, débattre et s'engager.

Conférences, ateliers, débats et démonstrations rythment cette journée dédiée aux grands défis sociétaux et environnementaux, à travers des thématiques telles que :

- Air, eau, agroécologie
- Santé et bioélectronique
- Données et cybersécurité
- Écoconception et économie circulaire



PRIX PÉPITE PROVENCE



Soutenu par notre incubateur technologique TEAM, Alexandre Chalin a remporté le Prix Pépité 2025 en présentant sa start-up Blue Smart Robotics.

Lancé par le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Espace, le Prix Pépité récompense les étudiants qui se lancent dans l'entrepreneuriat.



A la clé, une dotation de 5 000 euros ainsi qu'un accès au réseau entrepreneurial de tout le territoire français.

Accompagné par TEAM, Alexandre Chalin a bénéficié du Statut National Étudiant Entrepreneur (SNEE) pour booster son projet Blue Smart Robotics et fournir aux pilotes de planeurs des solutions technologiques et innovantes.

Un objectif : que ces pilotes puissent se concentrer sur leur vol sans subir les lacunes logistiques, d'entretien et de stockage communes au domaine du vol à voile.

Déjà lauréat du concours entrepreneurial de l'IMT « Up to Start », Alexandre Chalin a transformé son projet en véritable entreprise lors de sa 3^e année ISMIN. Mines Saint-Étienne encourage les élèves ingénieurs à entreprendre. En 2025, 4 étudiants ont obtenu leur SNEE.

La distinction de Blue Smart Robotics est un bel exemple du travail concret que fournissent l'École et l'incubateur TEAM pour aider les élèves ingénieurs à entreprendre.



Plus d'informations sur
www.pepiteprovence.fr/

Des étudiants-entrepreneurs du cursus ISMIN incubés chez TEAM



NOS
ÉTUDIANTS
ONT DU SUCCÈS



PRIX RISC-V THALES

L'équipe d'étudiants
ISMIN remporte
le 1^{er} prix de la 5^e édition
du concours national
RISC-V !

RISC-V®

Le concours organisé par Thales, le GdR Soc2 et le CNFM a réuni une dizaine d'équipes issues des grandes universités et écoles d'ingénieurs françaises dont Centrale Supélec, Grenoble INP – Phelma, Université Paul Sabatier de Toulouse, IMT Atlantique, ENSEA, Université de Lorraine, Université de Rennes, ... Leur objectif commun visait à l'amélioration de la fréquence d'horloge du processeur open-source CVA6 sur FPGA.

Pour la première fois, une équipe d'étudiants de 3^e année de Mines Saint-Etienne / cycle ISMIN sur le Campus Aix-Marseille Provence a **déposé un projet et obtenu le satisfecit du jury avec un gain de 94% par rapport à la fréquence d'horloge initiale fixé à 40MHz.**

Les lauréats – Assaad Alsaneh, Thomas Malay, Charbel Saad et Maxime Travailard – passionnés de conception microélectronique et de systèmes embarqués ont été encadrés par Jean-Baptiste Rigaud et Olivier Potin du Centre de Microélectronique de Provence du département « Systèmes et Architectures Sécurisés ».

Une pédagogie immersive et tournée vers l'innovation



Apprendre comme on travaillera demain

Le cursus ISMIN prépare ses élèves ingénieurs à évoluer dans le monde des technologies avancées, en intégrant dès aujourd'hui les codes de demain :

- Mode projet collaboratif
- Réseaux ouverts & leadership d'influence
- Empathie client & Design Thinking
- Esprit *maker* : créer, tester & prototyper



Un écosystème unique : le Campus Aix-Marseille-Provence

- Un campus technologique où étudiants, enseignants-chercheurs, startups et grands groupes (STMicroelectronics, Thales...) interagissent quotidiennement.
- Un terrain d'expérimentation idéal pour l'innovation, la recherche et l'entrepreneuriat.



Une pédagogie orientée action

APPROCHE

Learning by doing

Projets & stages

Cours managériaux appliqués

Spécialisations différenciantes

Espaces inspirants

DESCRIPTION

Apprentissage par la pratique, encadré et personnalisé

Expériences concrètes autour du **cycle complet de l'innovation**

Directement liés aux projets menés

3^e année axée sur des thématiques à fort potentiel

Ateliers, fablabs, documentation 2.0... pensés pour l'innovation collaborative



Une vie de campus riche et ouverte sur le monde

- Vie associative dynamique
- Apprentissage transversal et collectif
- Forte dimension internationale

Un environnement stimulant pour révéler les talents d'ingénieurs de demain



UNE ÉCOLE INTERNATIONALE



DES INGÉNIEURS À L'AISE PARTOUT DANS LE MONDE

Le cursus ISMIN prépare ses élèves à évoluer dans des environnements multiculturels, à travailler en anglais au quotidien et à relever les défis d'une carrière internationale.

3 EXPÉRIENCES CLÉS POSSIBLES À L'INTERNATIONAL

S8 - Stage à l'étranger

Première immersion professionnelle dans une entreprise

S9 - Semestre académique

Échange dans une université partenaire aux quatre coins du monde

S10 - Stage de fin d'études

Mission d'ingénieur dans une structure internationale

LANGUES ÉTRANGÈRES : UNE VRAIE MONTÉE EN COMPÉTENCES

Anglais : un apprentissage individualisé

- Cours en petits groupes de niveau
- Tutorat oral personnalisé (30 min tous les 15 jours, en binôme)
- Progression sur-mesure pour une aisance à l'oral

2^e langue obligatoire

- Choix parmi : allemand, espagnol, chinois, japonais, portugais
- Groupes adaptés selon le niveau

Aujourd'hui, être ingénieur, c'est penser global.
À Mines Saint-Étienne, l'ouverture internationale est une réalité concrète de votre parcours.



140 universités partenaires

sur les 5 continents :

Que ce soit sous forme d'échange d'un semestre dès la 2^e année ou de doubles diplômes à partir de la 3^e année, vous bénéficiez d'un large choix d'opportunités :

**Imperial College London (Royaume-Uni),
Cranfield (Royaume-Uni),
Polytech Montréal (Canada),
NTU (Taïwan), SNU (Corée du Sud),
Georgia Tech Atlanta (USA),
KEIO (Japon)**

et bien d'autres

Membre des réseaux :



IMPERIAL



SEOUL NATIONAL UNIVERSITY

Quelques exemples de nos prestigieux partenaires

3 mobilités internationales
possibles et encouragées

100% 

de nos étudiants réalisent
une mobilité internationale
(stages et/ou études)

140 PARTENAIRES ACADÉMIQUES
dans le monde dont 40 en Europe 

20%

d'élèves internationaux
sur le campus

15

pays représentés
sur le campus

100%

des mobilités
académiques avec un
support financier*

ILS TÉMOIGNENT DE LEUR EXPÉRIENCE À L'ÉTRANGER

« Être en double diplôme au Japon, c'est passer 2 ans au sein d'un laboratoire où on va faire à la fois des cours du département de ce laboratoire et aussi un sujet de recherche.

Il y a une très bonne communauté internationale où on s'entraide en permanence.

L'Université accueille des étudiants du monde entier.

Donc, ça fait vraiment des très belles rencontres.

Faire un double diplôme à l'étranger, c'est une opportunité qui sûrement ne reviendra pas plus tard dans la vie. C'est une très belle expérience pour moi. »

Flora – Japon

« J'ai fait mon stage de 2^e année en Allemagne, à Munich. J'ai travaillé dans une équipe internationale, l'ambiance était géniale !

Vivre à Munich, c'est super sympa ! La ville bouge beaucoup. Il y a de grands espaces verts où on peut chiller, jouer au volley, et même se baigner en été.

En 3^e année, j'ai fait un semestre en Corée du Sud, à Postech. C'était le saut dans l'inconnu. Malgré le manque de repères au début, on se fait très vite des amis en participant à des activités comme en faisant du sport ou de la musique. J'ai pu me spécialiser en suivant des cours à la pointe de la technologie, tout en découvrant un nouveau pays. Donc c'est pour moi le deal parfait ! »

Sam – Allemagne & Corée du Sud

*100% des mobilités études effectuées auprès de partenaires européens de l'Ecole sont facilitées par une bourse Erasmus. Les meilleurs projets de mobilité études peuvent être soutenus par une bourse de la Fondation Mines Télécom. Ces bourses, financées par des dons d'anciens élèves, sont attribuées dans le cadre d'un appel à projet très sélectif.

UN ENVIRONNEMENT PROPICE À LA RECHERCHE, À L'INNOVATION ET À L'ENTREPRENEURIAT

UN ÉCOSYSTÈME UNIQUE AU SERVICE DE LA RECHERCHE, DE L'INNOVATION ET DE LA CRÉATION D'ENTREPRISE

Le cursus ISMIN offre à ses élèves bien plus qu'une formation : un terrain d'expérimentation réel, complet et inspirant, où ils peuvent devenir ingénieurs, chercheurs, innovateurs ou entrepreneurs.



LA RECHERCHE AU CŒUR DU CAMPUS AIX-MARSEILLE-PROVENCE

Le Centre Microélectronique de Provence (CMP) est l'un des centres d'excellence de Mines Saint-Étienne. Il regroupe 4 départements de recherche, soit plus de 50 chercheurs, qui mènent des travaux à la croisée des technologies avancées et des grands enjeux sociétaux.

DOMAINES DE RECHERCHE



Systèmes & architectures sécurisés



Électronique imprimée & flexible



Microélectronique pour la fabrication & logistique



Bio-interfaces & biocapteurs

FOCUS

Conception, modélisation, cybersécurité, IA de confiance

Nouveaux supports, applications embarquées

Industrie 4.0, systèmes intelligents

Applications médicales, capteurs intelligents

Le Centre Microélectronique de Provence (CMP) est un acteur clé du pôle de compétitivité Solutions Communicantes Sécurisées (Pôle Aktantis) et partage un laboratoire commun avec le CEA-LETI. Le Campus Aix-Marseille-Provence est aussi adhérent du pôle Eurobiomed.

MICROPACKS : PLATEFORME RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT DE HAUT NIVEAU

Pour nos chercheurs, étudiants et partenaires industriels

- Une salle blanche de 700 m²
- Plus de 8 millions d'euros d'équipements mutualisés
- Un accès partagé public/privé, facilitant l'innovation collaborative

Les enseignants-chercheurs interviennent activement dans la formation ISMIN : cours, TD, projets et encadrement d'études industrielles.

ENTREPRENEURIAT ET ISMIN, UN PARI GAGNANT !

Le parcours ISMIN permet de découvrir tout au long des 3 années du cursus l'entrepreneuriat et l'intrapreneuriat :

- 1^{re} année : plusieurs événements de sensibilisation
- 2^e année : validation du « visa entrepreneuriat » avec la participation aux « 8h Chrono », un serious game pour découvrir la vie d'entrepreneur
- 3^e année : « Innov'action », un challenge de 3 jours pour développer les compétences acquises sur le plan technologique et en gestion de projet
- SNEE (statut national étudiant entrepreneur) : pour celles et ceux qui portent une idée, un projet ou une entreprise. Ils sont accompagnés par l'incubateur technologique TEAM

Les élèves peuvent bénéficier de la bourse MINOV (jusqu'à 10 000 euros) qui permet de prendre en charge le développement d'un prototype.

TEAM

Cet incubateur vise à accélérer le développement technologique des startups innovantes du territoire en leur mettant à disposition des ressources et un suivi avec les enseignants-chercheurs de Mines Saint-Étienne.

+100

STARTUPS
ACCOMPAGNÉES DEPUIS
LA CRÉATION DU DISPOSITIF

80%

TAUX DE SURVIE À 5 ANS



ET APRÈS ?

IMAGINEZ VOTRE AVENIR DÉCOUVREZ LES MÉTIERS D'INGÉNIEUR ISMIN



LE SAVIEZ-VOUS ?

97 % des jeunes diplômés trouvent un emploi en moins de 6 mois

75 % trouvent un emploi avant d'être diplômés

55 % des jeunes diplômés exercent des fonctions liées à l'international

44 k€ : salaire brut moyen annuel à la sortie de l'École, primes et avantages inclus

40 % travaillent dans un grand groupe

34 % dans une PME

26 % dans une ETI



ET APRÈS ?

Charlotte Castenau,
Directrice des opérations
chez **Alira Health**



EI 2007



« Pendant 3 ans, les ISMIN sont préparés à des métiers très différents, les étudiants **sont accompagnés par le corps enseignant**, ce qui permet de modifier son projet professionnel dans **des conditions optimales et vers des axes très variés suivant les intérêts de chacun.** »

Eva Rousseau,
Responsable de la mise en œuvre
du programme informatique
et cybernétique
chez **BNP Paribas**



EI 2010



« L'École m'a apporté de **réelles compétences directement applicables en entreprise.** Le cursus ISMIN, est une marque appréciée et **reconnue par les employeurs.** »

Théophile Gousselot
Docteur
Département Systèmes
et Architectures Sécurisés



EI 2022

Suivre le cursus ISMIN a fait naître en moi l'envie de mener une thèse. **La formation nous met au contact direct d'enseignants chercheurs, et contribue à comprendre leur quotidien.** Grâce à la spécialisation en micro-électronique et informatique, j'ai débuté ma thèse sur la « sécurisation de processeurs embarqués » en **maitrisant les concepts fondamentaux.**



VIE ÉTUDIANTE

BIENVENUE À LA MDE DU CAMPUS AIX-MARSEILLE- PROVENCE

La Maison des Élèves (MDE), c'est bien plus qu'une résidence étudiante : c'est un véritable lieu de vie, pensé pour le confort, la convivialité et la réussite de nos élèves ingénieurs. Située au cœur du campus Provence, elle offre un cadre agréable et sécurisé, propice aux échanges, au repos et à l'épanouissement. Tous les élèves de première année peuvent y avoir accès.

Gérée par l'École, avec une équipe dédiée présente au quotidien, la MDE s'étend sur 4 100 m² et comprend 157 logements modernes et fonctionnels, répartis dans 3 bâtiments. Elle accueille les étudiants dans un environnement chaleureux, à deux pas des salles de cours et des infrastructures sportives.



Contact & informations
Campus Provence – Mines Saint-Étienne
hebergementsgc@emse.fr
04 42 61 69 15



157 logements

- 152 studios de 18 m²
- 5 T1 PMR ou colocations de 36 m²

3 bâtiments résidentiels

5 salles de convivialité

1 grand espace commun pour les repas, les soirées, les jeux, les événements étudiants

1 City Stade

1 jardin avec patio

1 parking sécurisé

• Studio single – 18 m²

Un cocon fonctionnel et bien pensé :
Lit 90x190 cm
Grand placard, bureau, coin repas
Kitchenette équipée (réfrigérateur, plaque à induction, micro-ondes, évier)
Salle d'eau avec douche, WC, lavabo
>>> 510 €/mois TTC (APL à déduire selon conditions CAF)

• T1 PMR – 36 m²

Logement accessible et spacieux, en priorité pour les personnes à mobilité réduite :
Chambre séparée avec lit 90x190 cm
Deux grands placards
Cuisine équipée, coin bureau et repas
Salle d'eau adaptée avec WC
>>> 510 €/mois TTC (APL à déduire)

• T1 colocation – 36 m²

Pensé pour 2 étudiants, en toute simplicité :
Deux lits 90x190 cm dans une chambre partagée
Cuisine équipée, plan de travail, nombreux rangements
Salle d'eau avec WC

>>> 770 €/mois TTC (APL à déduire)

Les services inclus :

- Eau, électricité, chauffage
- Connexion internet haut débit (Wi-Fi)
- Ménage du logement toutes les 6 semaines et entretien quotidien des parties communes
- Linge de lit et serviettes fournis + lavage 2 fois par mois
- Maintenance rapide via QR code dans chaque logement

VIVRE SUR LE CAMPUS AIX-MARSEILLE-PROVENCE

UN CADRE DE VIE UNIQUE, UNE VIE ÉTUDIANTE INTENSE



Week-end d'intégration

nature, sport, cohésion

L'aventure commence dès le premier jour !

Randonnées, via ferrata, canyoning, bivouacs
Avec la participation active des 2^e années, enseignants
et permanents qui s'engagent à vos côtés

Esprit de promo, entraide et souvenirs garantis !

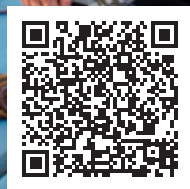


UNE VIE ASSOCIATIVE FOISSONNANTE

Plus de 10 associations

actives sans sélection ni limitation.

- Sport, culture, humanitaire, tech, événementiel
- Ambiance conviviale sur le campus toute l'année
- Engagement, créativité, esprit d'initiative



Découvrez-les
dans la plaquette
ALPHA ISMIN

UN CAMPUS NATURE & RESPONSABLE

6 hectares de verdure au cœur de la Provence

Jardins, city stade, espaces en jachère fleurie
Biodiversité : ruches, hôtels à insectes, nichoirs, moutons

Ferme solaire : ombrières photovoltaïques

Partenaire de la LPO pour la protection des oiseaux



Une école engagée pour un futur durable

Gardanne, entre mer et montagne

20 min de Marseille,
10 min d'Aix-en-Provence

Vues sur la montagne Sainte-Victoire
et la chaîne de l'Étoile

Un village provençal vivant, entre nature et culture



ALUMNI

RÉSEAUX & ALUMNI : UN TREMPLIN POUR VOTRE AVENIR



Mines Saint-Étienne Alumni

Fondée en 1867, l'association accompagne les élèves et diplômés tout au long de leur parcours.

9 000 alumni

- Favoriser entraide et solidarité entre ISMIN
- Soutenir l'École et promouvoir la qualité du diplôme
- Accompagner les élèves : aides financières, logements, bourses, prêts
- Contribuer à la promotion des sciences et du métier d'ingénieur dans la société

>>> www.mines-saint-etienne.org



InterMines

Le réseau commun aux écoles des Mines de Paris, Nancy et Saint-Étienne.

32 000 diplômés à travers le monde pour :

- Valoriser la présence des ingénieurs des Mines dans le monde socio-économique
- Promouvoir leurs actions, leurs carrières et leur image
- Proposer des services utiles : clubs pro, groupes régionaux & internationaux, annuaire, accompagnement carrière...

>>> www.inter-mines.org

Mines Saint-Étienne Chiffres clés

ÉCOLE FONDÉE EN 1816



4 CAMPUS

Historique □ Saint-Étienne
Santé □ Saint-Étienne
Aix-Marseille-Provence
Numérique □ Lyon

12^e École d'Ingénieurs Française

au classement de l'Étudiant

40^e MONDIAL
CLASSEMENT
TIMES HIGHER
EDUCATION
SMALL UNIIVERSITIES

800 entreprises partenaires

CLASSEMENT THE IMPACT 2025

83^e mondial pour la lutte contre les changements climatiques

7 plateformes technologiques de pointe



350 étudiants



▲ 19 % Internationaux

▲ 20 % Femmes

▲ 30 % Boursiers

VIE ÉTUDIANTE

Maisons des élèves à Gardanne



157 LOGEMENTS étudiants

+ 10 associations étudiantes



INTERNATIONAL

140 Partenariats dans 50 pays



T.I.M.E. Top International Managers in Engineering



À LA POINTE DE LA RECHERCHE

5 centres de formation et de recherche

- Centre Ingénierie et Santé
- Centre Microélectronique de Provence
- Institut Henri Fayol
- Sciences des Matériaux et des Structures
- Sciences des Processus Industriels et Naturels

Mines Saint-Étienne : une école de l'Institut Mines-Télécom



1^{er} groupe d'écoles d'ingénieurs et de management en France sous tutelle du ministère de l'Économie, des Finances et de la Souveraineté industrielle et numérique.

Une proximité intrinsèque avec les entreprises et le monde économique.

Un positionnement unique au cœur des grandes transformations du XXI^e siècle : numérique, énergétique, écologique et productive.

8 grandes écoles — **une offre de formation inégalée** — 2 filiales
+ de 110 options de 3^e année accessibles en mobilité inter-écoles
14100 étudiants — 1260 doctorants — 1200 enseignants-chercheurs
93 M€ de recherche partenariale / an — 1 réseau de 60000 Alumni
 13 sites d'incubation — taux de survie à 5 ans de +80 %

Financement des études

Des solutions accessibles à tous

Vos ressources **ne doivent jamais freiner votre ambition**, notamment pour vos expériences à l'international. Mines Saint-Étienne propose plusieurs dispositifs pour vous accompagner.

Frais de scolarité annuels

Étudiants ressortissants de l'UE : 3 600 €

Étudiants hors UE : 5 700 €

Bourses & aides financières disponibles

Bourses sur critères sociaux

- Type CROUS, attribuées selon les ressources
- Calcul basé sur les revenus familiaux de l'année N-1

Bourses à l'international

- ERASMUS+ : pour un séjour académique ou un stage en Europe dans un établissement partenaire
- Bourses Région Sud*
 - Valables pour toutes les destinations
 - Pour un séjour académique ou un stage à l'étranger

Un accompagnement dédié vous conseille pour mobiliser ces aides tout au long de votre parcours.



La Fondation Mines-Télécom est un lien entre l'École et des donateurs privés. Elle propose :

- Un programme de bourses internationales
 - Pour renforcer la présence de Mines Saint-Étienne sur les 5 continents
 - Pour encourager les parcours internationaux ambitieux
- Des bourses d'excellence
 - Attribuées selon des critères sociaux et académiques
 - Pour soutenir les talents méritants
- Un accompagnement individualisé

Chaque année, une dizaine d'élèves de 2^e et 3^e années bénéficient du soutien de la Fondation
- Un levier d'égalité des chances et d'ouverture sur le monde

*soumises à des critères d'éligibilité

Dans un souci de lisibilité, le texte emploie parfois le masculin ou le féminin de manière générique. Il est destiné à l'ensemble des personnes, sans exclusion.

Mines Saint-Étienne
Campus Aix-Marseille-Provence
880, route de Mimet
13541 Gardanne

Campus Saint-Étienne
158, cours Fauriel
42023 Saint-Étienne

Campus Santé
10, rue de la Marandière
42270 Saint-Priest en Jarez

Campus Lyon
Campus Région du numérique
78, route de Paris
69260 Charbonnières-les-Bains

www.mines-stetienne.fr



**MINISTÈRE
DE L'ÉCONOMIE,
DES FINANCES
ET DE LA SOUVERAINETÉ
INDUSTRIELLE ET NUMÉRIQUE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*