

Polytech Marseille école d'ingénieurs

Polytech Marseille engineering school

Le mot du directeur : Romain Laffont

A word from the director



Avec ses modes de recrutement sélectifs, ses formations d'excellence aux petits effectifs, axées sur la professionnalisation et avec sa forte culture d'école relayée par les élèves et les diplômés, Polytech constitue un environnement de choix pour des étudiants passionnés de haute technologie. Les étudiants internationaux représentent plus de 17% des effectifs. L'école bénéficie d'un écosystème privilégié dans une région labellisée FrenchTech. Les secteurs des technologies de l'information et de la communication, de la santé, de l'énergie, de la microélectronique, de l'aéronautique et des services y sont très dynamiques. De nombreux liens avec les entreprises locales peuvent ainsi être développés. Rejoignez-nous !

Polytech boasts a selective recruitment process, top-notch courses in small classes, orientated towards professionalization, and a strong feeling of belonging among its engineering students and graduate engineers. It is an ideal environment for high-technology aficionados. International students represent more than 17% of our community. The school benefits from being part of a privileged ecosystem, in the Provence region that has been given the "French Tech" label for its innovating activities in the sectors of IT, health, energy, microelectronics, aeronautics and services. Many links with local businesses can thus be developed. Join us!

L'école

The school

Ecole d'ingénieurs d'Aix-Marseille Université, elle est membre de la Conférence des Grandes Ecoles et du réseau Polytech. Répartie sur 3 sites scientifiques et technologiques, elle propose 8 spécialités. Ces formations de haut niveau comportent de nombreux stages obligatoires en milieu professionnel, certaines spécialités sont accessibles en alternance en fin de cursus.

Polytech is Aix-Marseille University's post-graduate engineering school. It is part of the Conférence des Grandes Écoles, CGE (which gathers French best schools of Management and Engineering) and of the Polytech Group (a network of 14 Post-graduate engineering schools from France's largest universities). It is located in 3 different science and technology parks and it offers 8 engineering specialities. These high-level courses include compulsory internships in companies as well as apprenticeship, professional experiences that enhance the graduates employability.

Elles s'appuient également sur un environnement scientifique de premier plan avec des enseignants issus de laboratoires rattachés aux grands organismes de recherche nationaux. Le recrutement s'effectue via des concours communs du réseau Polytech, post bac, avec prépa intégrée ou à bac +2.

The training we provide benefits from an exceptional scientific environment, with teachers coming from laboratories attached to major national research organisations. Student recruitment is carried out through the Polytech Group's joint competition, directly after getting the baccalaureate or after spending 2 years in the higher education system. The quality of the programmes is recognised nationally and internationally: they are entitled by the Commission des Titres d'Ingénieur (CTI, the national committee that regulates the engineer degrees) and they are EUR-ACE labelled (European label).

Les formations sont habilitées par la commission des titres d'ingénieurs (CTI), instance nationale qui autorise la délivrance des diplômes d'ingénieur (label protégé en France, grade de master) et accréditées Eurace.

8 filières axées sur les hautes technologies

8 programmes focusing on high technologies

Rejoignez le réseau !

Join the network !



Spécificités

Key features

L'offre de formation de Polytech Marseille est découpée de la façon suivante : un cycle préparatoire de 2 ans et un cycle ingénieur de 3 ans dans les spécialités suivantes :

- | Génie biologique
- | Génie biomédical
- | Génie civil
- | Génie industriel
- | Informatique
- | Matériaux
- | Mécanique et énergétique
- | Microélectronique et télécommunications

Les élèves en cycle ingénieur sont fortement incités à effectuer une mobilité internationale (année d'études à l'étranger dans un établissement partenaire ou stage en entreprise/laboratoire). L'ouverture à l'international fait en effet partie intégrante de la formation d'ingénieur, la grande majorité des diplômés évoluant dans un contexte international.

Les débouchés professionnels des diplômés sont observés chaque année grâce à des enquêtes d'insertion qui mesurent l'adéquation des formations à la demande des entreprises. Les alumni accèdent rapidement à des postes à responsabilité et à des carrières prometteuses.

Enfin Marseille et le sud de France en bord de Méditerranée offrent un cadre d'études très qualitatif avec un climat très doux et une région renommée pour sa culture, la Provence.

Polytech Marseille's training offer is organised as follows: a 2-year preparatory course and a 3-year engineering course in the following specialties:

- | Biological engineering
- | Biomedical engineering
- | Civil engineering
- | Industrial engineering
- | Computing science
- | Materials
- | Mechanics and energetics
- | Microelectronics and telecommunications

Students in the engineering cycle are strongly encouraged to undertake international mobility (one year abroad at a partner institution or internship in a company/laboratory). International openness is an integral part of engineering education, with the great majority of graduates working in an international context.

Every year, graduate surveys examine the first steps of our engineers on the job market to assess their employability: Our alumni gain quick access to leadership positions and promising careers.

Finally, Marseille and the South of France offer a very attractive environment by the Mediterranean Sea. Our students enjoy the Provence region, renowned for its culture and for its mild climate.

L'école en chiffres

The school - key figures

+ de **1 450** étudiants
over students

50 personnels
staff

150 enseignants ou enseignants-chercheurs permanents
teachers or permanent teachers-researchers

200 enseignants extérieurs
external speakers

300 ingénieurs diplômés chaque année
engineers graduating every year

Siège de l'école : Parc scientifique et technologique de Luminy - 163 avenue de Luminy - 13288 Marseille

Contact : Charlotte Zekhnini - chargée de communication - 06 99 87 07 95 - communication@polytech-marseille.fr

www.polytech-marseille.fr