



POLYTECH Montpellier

est une école d'ingénieurs publique relevant du Ministère de l'Enseignement supérieur et de la recherche. POLYTECH Montpellier est membre de l'un des plus grands réseaux d'écoles d'ingénieurs de France, le réseau POLYTECH. L'école est située sur le campus universitaire Triolet de Montpellier. Créée il y a plus de 40 ans sous le nom d'ISIM, elle a déjà diplômé plus de 8 000 ingénieurs. Le diplôme d'ingénieur (bac+5) délivré par POLYTECH Montpellier est accrédité par la Commission des titres d'ingénieur (CTI).

DES SPÉCIALITÉS POUR TOUS LES TALENTS

POLYTECH Montpellier propose neuf spécialités d'ingénieur :

■ Six spécialités sous statut étudiant

- Informatique et gestion (IG).
- Matériaux (MAT).
- Mécanique et interactions (MI).
- Microélectronique et automatique (MEA).
- Sciences et technologies de l'eau (STE).
- Génie biologique et agroalimentaire (GBA).

■ Trois spécialités sous statut apprenti (alternance école / entreprise)

- Mécanique structures industrielles (MSI).
- Eau et génie civil (EGC).
- Systèmes embarqués (SE).

Tous les enseignements ont lieu sur le campus Triolet de Montpellier sauf la spécialité MSI, basée à Nîmes.

DES MODALITÉS D'ADMISSION MULTIPLES

■ Il existe plusieurs voies d'accès à POLYTECH Montpellier

- **1^{ère} année** du cycle préparatoire (PeiP)
→ → concours Geipi Polytech.
- **2^e année** du cycle préparatoire (PeiP)
→ → concours Paces.
- **3^e année** (= 1^{ère} année du cycle ingénieur)
→ → concours Polytech (CPGE) ou concours sur dossier et entretien (L2, L3, DUT, BTS ou diplôme étranger équivalent). Les formations par apprentissage sont accessibles en 3^e année sur dossier et sous condition de contrat d'apprentissage.
- **4^e année** (= 2^e année du cycle ingénieur)
→ → concours sur dossier et entretien (M1 ou diplôme étranger équivalent).

■ Toutes nos formations sont également accessibles en formation continue, sous certaines conditions, à des salariés justifiant d'une expérience professionnelle d'au moins trois ans dans la spécialité visée.

LA RECHERCHE ET L'INNOVATION AU CŒUR DE LA FORMATION

- La plupart des enseignants de l'école exercent une activité de recherche reconnue internationalement. C'est ce qui leur permet de rester à la pointe des méthodes et techniques qu'ils transmettent aux étudiants.
- Ils dirigent environ 100 thèses par an, au sein d'un réseau de 14 laboratoires associés.
- Nos élèves sont initiés à la recherche scientifique à travers des projets R&D.
- 10 % de nos jeunes diplômés choisissent de poursuivre leur cursus par un doctorat.

LES ENTREPRISES, PARTENAIRES DE L'ÉCOLE

- Intervention de professionnels dans les cours et conférences.
- Présence de dirigeants d'entreprise dans les conseils de l'école.
- Projets industriels définis avec les entreprises et réalisés par nos élèves.
- Collaborations de recherche entre enseignants-chercheurs et entreprises ; dépôts de brevets.
- Cellule de transfert technologique.
- Aide à la création d'entreprises innovantes.
- Animation d'un Club des partenaires.

AU-DELÀ DES FRONTIÈRES

- 80 % de nos élèves bénéficient d'une expérience à l'étranger au cours de leurs études.
- 400 000 euros de bourses d'aide à la mobilité sont distribués chaque année.
- Plus de 100 universités partenaires dans le monde : Cranfield University (Royaume-Uni), Université de Sherbrooke (Canada), Politecnico di Torino (Italie)...
- Plus de 600 entreprises partenaires dans le monde.
- 11 % d'étudiants étrangers accueillis chaque année.

LES FORCES VIVES DE L'ÉCOLE

- 1 400 élèves (320 diplômés par an)
- 150 enseignants et enseignants-chercheurs
- 50 personnels administratifs et techniques

UNE QUALITÉ GARANTIE PAR DES LABELS

- Ecole d'ingénieurs publique relevant de l'article L713-9 du Code de l'Éducation.
- Formations habilitées par la Commission des titres d'ingénieur (CTI).
- Membre de la Conférence des grandes écoles (CGE).
- Membre de la Conférence des directeurs des écoles françaises d'ingénieurs (CDEFI).
- Toutes les formations de l'école ont reçu le label européen Eurace (accréditation des formations d'ingénieur en Europe).

POUR EN SAVOIR +
www.polytech-montpellier.fr

