



DROITS D'INSCRIPTION

601 €/an

exonération

pour les boursiers

* Contribution de Vie Etudiante et de Campus

Polytech Montpellier

est une école d'ingénieurs publique, composante de l'Université de Montpellier. L'école délivre un diplôme d'état reconnu

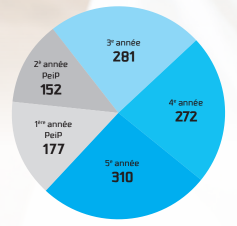
Cti Commission des Titres d'Ingénieur par la CTI (Commission des Titres d'Ingénieurs). Créée en 1969, Polytech Montpellier fait partie de l'un des plus grands réseaux d'écoles d'ingénieurs de France.

Elle bénéficie d'un solide réseau d'anciens.

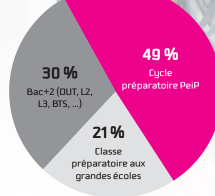
Chiffres clés

1 350 élèves-ingénieur.e.s
110 enseignant.e.s permanent.e.s
32 % de filles
300 diplômé.e.s par an
Un réseau de diplômés de
9 000 ingénieur.e.s

RÉPARTITION DES ÉTUDIANTS PAR ANNÉE (INSCRITS 2018/2019)



ORIGINE DES RECRUTÉS DANS LE CYCLE INGÉNIEUR



Le réseau Polytech en chiffres

14 écoles réparties sur le territoire 2 écoles associées

15 000 élèves-ingénieur.e.s

1 300 apprenti.e.s

2 700 étudiant.e.s en PeiP

Comment intégrer Polytech Montpellier

Sous statut étudiant

Elève en Terminale S

Geipi-Polytech www.geipi-polytech.org

> sur concours

Étudiant-e en PACES

> voie locale ou nationale www.polytech-admission.org

Elève d'une classe préparatoire aux grandes écoles

> sur concours réseau Polytech www.polytech-concours.org

Étudiant-e en 1^{er} cycle (DUT, L2, L3, BTS) ou 2^e cycle (M1) universitaire

>sur concours sur titre (dossier et entretien) - ouvert aux étudiants étrangers

www.polytech-admission.org

SYSTÈMES EMBARQUÉS



Automatique Électronique analogique Informatique - Informatique industrielle - Systèmes embarqués Systèmes numériques Traitement du signal



😙 Formation en apprentissage

GÉNIE BIOLOGIQUE ET AGROALIMENTAIRE



Biochimie et physico-chimie des aliments - Bioprocédés et technologie alimentaire - Développement durable Formulation - Génie biologique et biotechnologie - Innovation Nutrition - Optimisation - Production Qualité - Sûreté alimentaire

ET GÉNIE CIVIL



Aménagement fluvial Assainissement pluvial - Barrage Bassin d'orage - Captage Collecteur Dique - Port - Réseau Réservoir Station de pompage Station de traitement



Bases de données - Conception

de systèmes d'information - Génie

des organisations - Informatique

Management - Technologies et

applications web - Systèmes

d'information décisionnels

logiciel - Gestion de projet - Gestion

INFORMATIQUE **ET GESTION**



MATÉRIAUX



Chaudronnerie - Énergie Mécanique - Métallurgie Installation et maintenance industrielle Nucléaire - Soudage



🎓 Formation en apprentissage

MÉCANIQUE

ET STRUCTURES

INDUSTRIELLES



Analyse de cycle de vie Céramiques - Durabilité Écoconception - Matériaux bio-sourcés - Matériaux composites - Mécanique Métaux - Physico-chimie Polymères - Recyclage - Verres

MÉCANIQUE **ET INTERACTIONS**



Biomécatronique Calcul de structures - CMAO / CFAO Conception mécanique - Mécanique Robotique - Simulation numérique Simulation de systèmes Mécaniques couplés Systèmes biocompatibles

MICROÉLECTRONIQUE **ET AUTOMATIQUE**



Automatique Électronique Informatique industrielle Microélectronique Robotique Systèmes embarqués Traitement du signal

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'EAU



Assainissement d'eaux usées Gestion des bassins versants Prévention des risques d'inondation Production et distribution d'eau potable Protection des milieux aquatiques

La recherche

- → 12 laboratoires associés
- ➤ Des modules d'enseignements spécifiques à la recherche et à l'innovation
- → Des projets Recherche & Développement

L'entreprise au cœur de la formation

- → 760 stages en entreprises
- → 35 contrats de professionnalisation en 5º année
- → 180 contrats d'apprentissage
- → Visites de sites industriels et conférences spécialisées
- → 20 % d'interventions d'industriels dans les enseignements
- → 160 Projets professionnels de fin d'études
- → 38 entreprises membres du club des partenaires

Ouverture internationale

Oualité des eaux

- —o Plus de 100 accords de partenariats avec des universités étrangères
- -o Dont 5 Doubles-diplômes (Grande-Bretagne, Italie, Roumanie, Canada, Brésil)
- -o Une mobilité internationale obligatoire
- -o 160 étudiant.e.s internationaux, 17 nationalités









Polytech Montpellier CC419 – Place Eugène Bataillon 34095 MONTPELLIER Cedex 5 04 67 14 31 60 polytech-admission@umontpellier.fr Suivez notre école sur les réseaux sociaux



Plus d'informations www.polytech-montpellier.fr

