



1200 élèves ingénieurs  
290 ingénieurs diplômés par an  
100 doctorants  
112 enseignants-chercheurs  
42 laboratoires ou équipes associés

## 8 spécialités par cycle d'ingénieurs

### 1. Electronique, Robotique et Informatique Industrielle

- Microélectronique et Automatique
- Gestion de production

### 2. Énergies renouvelables

### 3. Industries alimentaires

- Innovation Technologique - Optimisation
- Qualité Sécurité Environnement
- Gestion de Production

### 4. Informatique et gestion

- Architecture des systèmes d'information
- Système d'Information Économique

### 5. Matériaux

- Physicochimie des Matériaux
- Mécanique et Matériaux
- Gestion de Production

### 6. Mécanique

### 7. Mécanique : Fabrication et Qualité des Structures

*Chaudronnées*: par apprentissage

### 8. Sciences et technologies de l'eau

## Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech

PéiP

Au sein de l'Université de Montpellier 2, Polytech Montpellier propose un parcours préparatoire de 2 ans avec 2 profils au choix : Biologie et Sciences et Techniques de l'Ingénieur. Cette formation généraliste scientifique est réalisée en partenariat avec la faculté de Sciences : U.E. de sciences empruntées à différentes licences, renforcées par des U.E. "Découverte du métier d'ingénieur", d'anglais et un stage obligatoire en cours de cursus.

## La recherche

Les compétences développées par les équipes de recherche s'articulent autour des pôles :

- Électronique et Automatique
- Eau et Environnement
- Agro-Alimentaire et Bioprocédés
- Matériaux

Polytech Montpellier est partenaire de 5 pôles de compétitivité: Derbi, PEIFL, Trimatec, Q@LI-MEDiterranée, Risques

## POLYTECH MONTPELLIER

Université de Montpellier 2

CC419 - Place E. Bataillon - 34095 Montpellier cedex 5

Té l. : 33 (0) 467 143 160 - Fax : 33 (0) 467 144 514

[www.polytech-montpellier.fr](http://www.polytech-montpellier.fr)

courriel : [admission@polytech-montpellier.fr](mailto:admission@polytech-montpellier.fr)