



UNIVERSITÉ DE  
MONTPELLIER

# POLYTECH MONTPELLIER

## JOURNÉE PORTES OUVERTES

### SAMEDI 2 MARS 2024 | DE 9H00 À 17H00

**BUREAU DES ÉLÈVES**  
Terrasse et Hall

**SCOLARITÉ-ADMISSION**  
RDC - Hall

PeiP

#### COMMENT ENTRER À POLYTECH APRÈS LE BAC ?

Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech (PeiP) :  
les conditions d'accès, les enseignements...  
Toutes les heures à partir de 9h30.  
**Bâtiment 5 - Amphithéâtre 5.04**

PeiP

#### TÉMOIGNAGES D'ÉTUDIANTS SUR LE PARCOURS PEIP

Des élèves racontent leur expérience lors de ces  
deux années préparatoires.  
**RDC - La Bulle**

#### ÉTUDIER OU FAIRE UN STAGE À L'ÉTRANGER

Partir à l'étranger pour un job d'été, un stage  
ou la poursuite de ses études ?

#### APPRENTISSAGE DES LANGUES À POLYTECH

Quelles langues étudiées ?  
Validation du niveau en anglais.  
**1<sup>er</sup> étage**

#### COMMENT ENTRER À POLYTECH DU BAC+2 AU M1

Pour les étudiants de Bac+2 à Bac+4  
(CPGE/L2/L3/BUT etc.) : modalités d'entrée  
directement en cycle d'ingénieur  
**À 10h00 - Amphithéâtre SC002 - RDC**

#### NOS SPÉCIALITÉS D'INGÉNIEUR

##### CONSTRUIRE POUR L'EAU

Des films et des illustrations pour découvrir  
les ouvrages hydrauliques. Par apprentissage.  
**1<sup>er</sup> étage - salle 101**



##### L'EAU, UN DÉFI POUR LES INGÉNIEURS

Protéger, transporter et traiter l'eau :  
démonstrations et films  
**1<sup>er</sup> étage - salle 101**



##### MÉCANIQUE : DE LA SIMULATION À LA CONCEPTION

Conception mécanique assistée par ordinateur,  
simulation numérique et interactions multiphysiques  
**2<sup>e</sup> étage - salle 202**



##### DES MATÉRIAUX POUR CONSTRUIRE NOS RÊVES

À la découverte des propriétés extraordinaires  
des matériaux et des nouvelles missions de  
l'ingénieur matériaux.  
**2<sup>e</sup> étage - salle 202**



##### MÉCANIQUE, CHAUDRONNERIE : DES MÉTIERS D'AVENIR

Les débouchés et les métiers de la filière  
dans les transports, l'énergie, les structures, la  
pétrochimie... Par apprentissage.  
**2<sup>e</sup> étage - salle 202**



##### NOURRIR LA PLANÈTE

Découverte des métiers du génie biologique  
et de l'agroalimentaire.  
**1<sup>er</sup> étage - salle 102**



##### L'INFORMATIQUE, DE LA CONCEPTION AU MANAGEMENT

Découverte de la formation et des métiers.  
**2<sup>e</sup> étage - salle 201**



##### DEVENIR INGÉNIEUR CLOUD/DEVOPS

Développement logiciel et administration  
système et réseau. Par apprentissage.  
**2<sup>e</sup> étage - salle 201**



##### ÉLECTRONIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

Pour découvrir des applications en  
électronique, systèmes numériques et robotique.  
**1<sup>er</sup> étage - salle du Conseil**



#### TABLE RONDE "DEVENIR INGÉNIEURE"

Témoignages d'ingénieures diplômées  
**À 10h45 - Amphithéâtre Peytavin - RDC**



POLYTECH  
MONTPELLIER