



**Parcours  
C (PACES)**



**Vous êtes en PACES ? Intégrez directement la 2<sup>e</sup> année du Parcours des écoles d'ingénieurs POLYTECH (PeiP C) grâce à votre bac + 1. Il vous prépare au Cycle ingénieur des écoles POLYTECH, en vous donnant une formation scientifique fondamentale de niveau L2, complétée par des enseignements tournés vers le métier d'ingénieur.**

#### MOTS-CLÉS

**CYCLE PRÉPARATOIRE INTÉGRÉ -  
DÉCOUVERTE DES MÉTIERS  
DE L'INGÉNIEUR -  
FORCE D'UN RÉSEAU -  
FORMATION SCIENTIFIQUE  
GÉNÉRALISTE -  
OUVERTURE À L'INTERNATIONAL -  
SOLIDE CULTURE DE L'INGÉNIEUR**

#### **UNE FORMATION EN PARTENARIAT AVEC LA FACULTÉ DES SCIENCES DE MONTPELLIER**

*Un socle scientifique et technique pluridisciplinaire est enseigné conjointement avec la Faculté des sciences de Montpellier via un parcours aménagé pour les étudiants du PeiP. Des enseignements spécifiques à la formation d'ingénieur et les cours de langue vivante sont dispensés par l'école POLYTECH Montpellier.*

#### **ENTRÉE DIRECTE EN 2<sup>e</sup> ANNÉE**

*Grâce à votre bac + 1, vous intégrez directement la 2<sup>e</sup> année du PeiP (parcours C). Vous pouvez donc obtenir le diplôme d'ingénieur en seulement 4 ans, au lieu de 5.*

#### **QUELLE SPÉCIALITÉ D'INGÉNIEUR ?**

*Le parcours C (PACES) donne accès à toutes les spécialités d'ingénieur du réseau POLYTECH, sauf « Génie biologique - biotechnologies » à Marseille et « Génie biologique » à Nice.*

#### ↘ **EN BREF**

Le parcours C du PeiP s'adresse aux élèves issus de la Première année commune aux études de santé (PACES). Les étudiants suivent un cursus préparatoire adapté, de type PeiP 2<sup>e</sup> année, avec une remise à niveau notamment en mathématique et en physique qui leur permet ensuite d'intégrer le Cycle ingénieur des écoles POLYTECH (3<sup>e</sup>, 4<sup>e</sup> et 5<sup>e</sup> années), menant ainsi au diplôme d'ingénieur.

#### ↘ **UN PARCOURS SÉCURISÉ ET UN CHOIX VARIÉ**

**Dans la mesure où il aura validé son PeiP C, l'étudiant :**

- sera assuré de poursuivre son cursus en Cycle ingénieur au sein du réseau POLYTECH. Il disposera d'un accès direct et de droit à plus de 80 spécialités d'ingénieur dans les 13 écoles du réseau POLYTECH, sauf « Génie biologique - biotechnologies » à Marseille et « Génie biologique » à Nice. L'affectation définitive s'appuiera sur les souhaits de l'étudiant et sur son interclassement national.

- pourra candidater dans d'autres écoles d'ingénieurs.

## PRINCIPALES MATIÈRES ENSEIGNÉES

- mathématiques
- physique
- informatique
- sciences humaines et sociales
- langue vivante

Liste exhaustive des unités d'enseignement (UE) et volumes horaires disponibles sur [www.polytech-montpellier.fr](http://www.polytech-montpellier.fr), rubrique Formation / PeiP

## PROJETS

Les étudiants effectuent une série de neuf travaux pratiques illustrant des applications ou des techniques liées aux spécialités d'ingénieur de POLYTECH Montpellier.

Les étudiants mènent aussi un projet de recherche et développement. Il s'agit d'un travail d'étude et de recherche réalisé en binôme, en liaison avec une problématique industrielle d'une des spécialités d'ingénieur de l'école.

## MODALITÉS D'ADMISSION

■ **Concours par la voie locale - Vous êtes étudiant en PACES à l'Université de Montpellier.** Le concours d'entrée à POLYTECH est complètement intégré à celui de la PACES. POLYTECH constitue alors un choix possible mais qui doit obligatoirement être couplé avec une filière de santé : POLYTECH ne peut pas être sélectionné comme choix unique. Le concours est basé sur les notes obtenues aux UE communes pondérées ainsi : UE1 (100) + UE2 (60) + UE3A (90) + UE4 (100) + UE3B (80) + UE5 (25) + UE6 (25) + UE7 (120)

■ **Concours par la voie nationale - Vous êtes étudiant en PACES hors de Montpellier.** Les candidatures se font sur le site des admissions du réseau Polytech. L'admissibilité est prononcée après étude du dossier. Le candidat admissible doit alors passer un entretien unique de motivation dans une des écoles du réseau POLYTECH choisie par le candidat lui-même. Le candidat retenu après l'entretien est classé parmi les spécialités qu'il aura choisies.

[www.polytech-montpellier.fr](http://www.polytech-montpellier.fr), rubrique Admission  
[www.polytech-admission.org](http://www.polytech-admission.org)

## FOIRE AUX QUESTIONS

**Vous vous posez d'autres questions sur :**

- Les modalités d'admission en PeiP ?
- le fonctionnement du parcours ?
- votre orientation après le PeiP ?

POLYTECH Montpellier a mis en ligne une Foire aux questions qui apporte des réponses courtes, précises et concrètes aux 50 questions les plus fréquemment posées par les étudiants et leurs familles sur le parcours PeiP.

[www.polytech-montpellier.fr](http://www.polytech-montpellier.fr)  
rubrique Admission / PeiP / Foire aux questions

### ATTENTION, RÉORIENTATION !

*En intégrant POLYTECH, vous capitalisez sur les connaissances acquises pendant votre année de PACES mais vous opérez une véritable réorientation. Vous changez de projet professionnel. Désormais, vous ne visez plus une carrière dans les métiers de la santé. Vous vous apprêtez à devenir ingénieur.*

*Cependant, il existe de nombreuses spécialités d'ingénieur liées au monde médical qui vous permettront sans doute de coupler à la fois votre nouvelle compétence d'ingénieur avec votre intérêt pour le monde de la santé.*

**POUR EN SAVOIR +**  
[www.polytech-montpellier.fr](http://www.polytech-montpellier.fr)



POLYTECH Montpellier – PEIP – Bâtiment 31 – CC419 – Université de Montpellier  
Campus Triolet – Place Eugène Bataillon – 34095 Montpellier cedex 5  
04 67 14 36 62 / [secretaire-peip@polytech.univ-montp2.fr](mailto:secretaire-peip@polytech.univ-montp2.fr) / [www.polytech-montpellier.fr](http://www.polytech-montpellier.fr)

