



## Intégrer l'école

> Admission principale sur concours national

(GEIPI Polytech, Polytech) :

- après BAC (S ou STI2D)

- après BAC+2 (CPGE)

> Passerelles :

- après BAC+1 (étudiants PACES)

- après BAC+2 (IUT, BTS, L2/L3)

- après BAC+3 (M1/M2)

## Parcours intégré post-BAC

(BAC+1 et BAC+2)

> Parcours des Écoles d'Ingénieurs Polytech

(PEIP), 100 % localisé dans l'école

> A l'issue du parcours, possibilité de choisir

l'une des 80 spécialités d'ingénieurs proposées

par les 13 écoles du réseau Polytech



**Génie civil et  
géo-environnement**



**Génie physique et  
systèmes embarqués**



**Technologies pour l'énergie,  
l'aérospatial et la motorisation**



**Innovations en conception  
et matériaux**



**Génie industriel appliqué à  
la cosmétique, la pharmacie et  
l'agroalimentaire (Chartres)**



**Management de la production  
(en apprentissage)**



**Smart building  
(en apprentissage)**

**PLAQUETTES**

uniquement sur demande :



ou au :



plaquette.polytech@univ-orleans.fr



02 38 41 70 50



Service communication, 8 rue Léonard de Vinci, 45072 Orléans cedex



## PLUS D'INFOS

Je suis :  étudiant/parent  professeur/chargé d'orientation/...

nom et prénom

n°

rue

code postal

ville

courriel

tél portable

Études en cours :

Première  Term. S  Term. STI2D  PACES  CPGE  IUT  BTS  L2/L3  M1/M2  Autre

Je souhaite recevoir la documentation de l'École d'ingénieurs Polytech Orléans et suis intéressé-e par les formations suivantes :

Parcours des Ecoles d'ingénieurs Polytech (parcours intégré post BAC)

Génie physique et systèmes embarqués  Génie civil et géo-environnement

Génie industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agroalimentaire

Innovations en conception et matériaux  Smart building

Management de la production  Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation

# DES INGÉNIEUR.E.S GÉNÉRALISTES DANS DES DOMAINES SCIENTIFIQUES IDENTIFIÉS

## Une pédagogie innovante

- > suivi individuel et personnalisé des élèves-ingénieur.e.s
- > apprentissage par problème et par projet pour l'enseignement de la démarche ingénieur
- > évaluation continue des connaissances et compétences

## L'excellence scientifique

Une formation multi-compétences assurée par des enseignant.e.s-chercheurs de laboratoires de renommée internationale

## L'entreprise au cœur de l'école

La réalisation de projets et de stages dans des entreprises ou des laboratoires partenaires

## Une vie étudiante riche

Des activités extra-scolaires associatives, sportives et culturelles qui développent le savoir-être de l'ingénieur

## L'international au quotidien

Une expérience internationale pour tous les élèves-ingénieur.e.s et un accueil d'étudiants de nombreuses nationalités

## Un accompagnement à l'entrepreneuriat

Un espace «Polytech Startup Lounge» dédié au développement de projets personnels et de création d'entreprises

## Une offre de formation diversifiée

Possibilité d'obtenir un master scientifique ou d'administration des entreprises en parallèle de la formation d'ingénieur, et/ou un Mastère Spécialisé® en post-diplôme



retrouvez Polytech



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



École d'ingénieurs Polytech Orléans  
Service communication  
8 rue Léonard de Vinci  
45072 Orléans cedex

