



# APPRENDRE À DEVENIR INGÉNIEUR

PHOTONIQUE & SYSTÈMES OPTRONIQUES  
ÉLECTRONIQUE & SYSTÈMES ROBOTISÉS  
INFORMATIQUE  
MATÉRIAUX - MÉCANIQUE & ÉNERGIE



POLYTECH<sup>®</sup>  
PARIS-SACLAY

## École de l'Université Paris-Saclay

30 ans d'existence

Habilitation CTI

### DES ÉTUDES DE HAUT NIVEAU

- Culture scientifique forte : mathématiques, physique, économie, management, droit, communication
- 4 spécialités d'ingénieurs
- Des plateformes technologiques de pointe
- Nombreux doubles diplômes en 5<sup>e</sup> année dans les domaines techniques et managériaux (masters, MBA...)

### NOS 4 SPÉCIALITÉS D'INGÉNIEURS

Après un bac+2, les futurs ingénieurs intègrent une des quatre spécialités pour 3 ans.

Photonique & Systèmes Optroniques

Électronique & Systèmes Robotisés

Informatique

Matériaux - Mécanique & Énergie

### LES ATOUTS DE POLYTECH PARIS-SACLAY

École  
à taille  
humaine

Projets  
R&D

Projets  
"Start-Up"

20%  
double cursus  
en 5<sup>e</sup> année

Poursuite en  
Thèses

## LE RÉSEAU POLYTECH : 15 ÉCOLES

Polytech Paris-Saclay est l'école d'ingénieurs interne de l'Université Paris-Saclay, membre du premier réseau français de formation d'ingénieurs depuis 2010.

## INTÉGRER POLYTECH PARIS-SACLAY

### En cycle préparatoire (Peip)

- Après un BAC Général via le concours GEIPI-POLYTECH
- En 2<sup>ème</sup> année après un PASS

Contact :

[recrut-peip.polytech@universite-paris-saclay.fr](mailto:recrut-peip.polytech@universite-paris-saclay.fr)

### En cycle ingénieur Comme étudiant

- Après une classe préparatoire
- Après un BAC+2, +3 et +4

Contact :

[recrut-std.polytech@universite-paris-saclay.fr](mailto:recrut-std.polytech@universite-paris-saclay.fr)

### Comme apprenti

Après un BAC+2

Contact :

[recrut-app.polytech@universite-paris-saclay.fr](mailto:recrut-app.polytech@universite-paris-saclay.fr)

### Comme stagiaire de formation continue

Après un BAC+2 + expérience professionnelle

Contact :

[recrut-ftlv.polytech@universite-paris-saclay.fr](mailto:recrut-ftlv.polytech@universite-paris-saclay.fr)

**820**  
élèves

**4**  
spécialités

École  
Publique

Cycle  
Préparatoire  
**2**  
ans

Cycle  
Ingénieur  
**3**  
ans

**25%**  
d'élèves  
ingénieurs

## DES ENTREPRISES PARTENAIRES ESSENTIELLES



92% d'insertion professionnelle en moins d'1 mois  
en moyenne sur les 3 dernières promotions

## CHAQUE PROMOTION EST PARRAINÉE PAR UNE ENTREPRISE PENDANT 3 ANS

Nos derniers parrains

**FANUC**

 **KEYSIGHT**  
TECHNOLOGIES

**onepoint.**

**radès**  
CONSULTING

**THALES**

**VIVERIS**  
Innovet. Simplifier. Partager.

## UN ENVIRONNEMENT D'INNOVATION ET DE RECHERCHE UNIQUE EN FRANCE

À Polytech Paris-Saclay, nous voyons  
l'implication de nos entreprises partenaires  
auprès de nos élèves :

- Forum Bac+5
- Simulations d'entretiens
- 1 stage en cycle préparatoire
- 3 stages en cycle ingénieur
- Apprentissage en 3 ans
- Formation continue en 2 ans
- Parrainage de promotion
- Projets R&D

## L'INTERNATIONAL, UNE CHANCE À SAISIR

Nos élèves bénéficient d'une mobilité  
à l'étranger intégrée dans leurs études.

- Nombreux accords d'échanges  
avec de prestigieux établissements  
(stages, études)
- Doubles diplômes



## UNE VIE ASSOCIATIVE DYNAMIQUE

La vie à l'école est rythmée par le bureau des élèves et ses clubs **pour pratiquer ses passions** : musique, Pompom', cinéma, photo, sport, pops game, manga, kfet, sorties, weekend de cohésion, parrainage, programmation, robotique, développement durable...

La vie à l'école c'est aussi **des événements avec les autres écoles du réseau Polytech.**

Retrouvez-vous sur :  
[www.facebook.com/bipsparissud/](https://www.facebook.com/bipsparissud/)



## LE RÉSEAU DES DIPLÔMÉS : ADIPS

Contact :  
[bureau@adips.asso.fr](mailto:bureau@adips.asso.fr)



### Marie Nghiem

Chargée des programmes d'accélération  
au Village by PCA

Pendant mon cursus, j'ai acquis le réflexe de la recherche et nourri mon esprit d'ouverture. J'ai cultivé l'envie d'apprendre, en gardant un fort esprit critique. Aujourd'hui, cela se traduit par collecter, analyser et comprendre les chefs d'entreprises et être à même de mobiliser les compétences activables pour leur permettre d'évoluer.



### Olivier Garin

Responsable Ingénierie Système  
chez Thales

Je trouve que l'équilibre entre théorie et pratique ainsi que le fonctionnement régulier en mode "équipe projet" nous rendent très rapidement opérationnels au sein des entreprises. C'est une plus-value importante pour un employeur



**Polytech Paris-Saclay** est située au cœur du pôle scientifique du Plateau de Saclay, avec ses centres de recherche et ses laboratoires reconnus dans le monde entier, à 20km de Paris.



**POLYTECH PARIS-SACLAY**  
Bâtiment 620 • Maison de l'ingénieur • Rue Louis de Broglie  
91405 Orsay Cedex • T. +33 (0)1 69 33 86 00  
Coordonnées GPS : 48.7093, 2.1710  
[www.polytech.universite-paris-saclay.fr](http://www.polytech.universite-paris-saclay.fr)



CTI • ITII • N+I • CFA • CDEFI • EUR-ACE® • ISO 9001  
UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY