



APPRENDRE À DEVENIR INGÉNIEUR

PHOTONIQUE & SYSTÈMES OPTRONIQUES
ÉLECTRONIQUE & INFORMATIQUE POUR L'EMBARQUÉ
INFORMATIQUE & INGÉNIERIE MATHÉMATIQUE
MATÉRIAUX - MÉCANIQUE & ÉNERGIE



POLYTECH[®]
PARIS-SACLAY

École de l'Université Paris-Saclay

30 ans d'existence

Habilitée 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^e 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 & Informatique pour l'Embarqué

Informatique & Ingénierie Mathématique

Matériaux - Mécanique & Énergie

LES ATOUTS DE POLYTECH PARIS-SACLAY

École
à taille
humaine

Projets
R&D

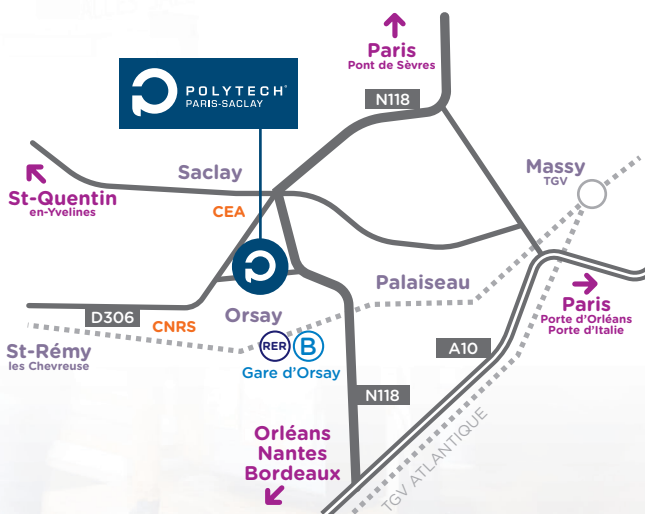
Projets
"Start-Up"

20%
double cursus
en 5^e année

Poursuite en
Thèses



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



Commission
des titres d'ingénieur



ILÉ-DE-FRANCE



ENGINEERING INSTITUTES
nplust.com

université
PARIS-SACLAY

CFA
Centre de formation
d'apprentis



Conférence des Directeurs
des Ecoles Françaises
d'Ingénieurs



European
Accreditation
of Engineering
Programmes
EUR-ACE®

université
PARIS-SACLAY

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

LE RÉSEAU POLYTECH : 16 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

Contact :
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

Comme apprenti Après un BAC+2

Contact :
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

900
élèves

4
spécialités

École
Publique

Cycle
Préparatoire
2
ans

Cycle
Ingénieur
3
ans

28%
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



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 Entreprises
- 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/bipsparisud/



LE RÉSEAU DES DIPLÔMÉS : ADIPS

Contact :
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