

# **RELATIONS ENTREPRISES**

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

Situé au cœur du pôle scientifique du plateau de Saclay, nous proposons quatre spécialités différentes : Électronique et Systèmes Robotisés, Informatique et Ingénierie Mathématique, Matériaux : Mécanique et Énergie, Photonique et Systèmes Optroniques.

Fort d'un important réseau d'entreprises partenaires et adossés à 20 laboratoires de recherche, nous formons nos élèvesingénieurs pour apporter les solutions techniques qui feront les innovations de demain.

### NOS PARTENARIATS

# L'école vous propose de former vos futurs ingénieurs en partenariat par :

- Les contrats d'apprentissage ou de professionnalisation
- · Les stages en entreprise tout au long de la formation
- · La formation continue, la formation qualifiante, la VAE
- La participation à notre Forum Entreprises
- Les projets pédagogiques sur des problématiques d'entreprises
- Le parrainage, la création de chaires d'enseignement ou d'entreprises.

Le service Relations Entreprises est à votre disposition pour diffuser :

- · Vos offres de stages
- Vos offre de contrats d'apprentissages, contrats de professionalisation, offres d'emplois

horizon-entre prises. polytech. universite-paris-saclay. fr

### **Contact**

entreprises.polytech@universite-paris-saclay.fr

### FORUM ENTREPRISES

Deuxième quinzaine d'octobre https://forum-entreprises-bac5.fr/



Forum Entreprises



René Farcy Chargé de mission relations entreprises



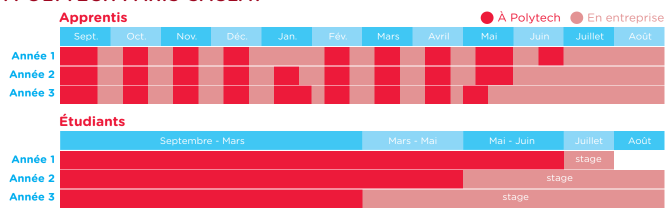
Fanny Duprez Responsable service relations entreprises



Ellalia Lefèbvre

Responsable
des stages

### LES RYTHMES DU CYCLE INGÉNIEUR À POLYTECH PARIS-SACLAY



Nos élèves bénéficient d'un stage (ou mobilité) à l'international auprès de nos partenaires, de 17 semaines minimum pour les étudiants, et 9 semaines minimum pour les apprentis.



### LA FORMATION CONTINUE À POLYTECH PARIS-SACLAY

Polytech Paris-Saclay propose aux techniciens supérieurs d'acquérir un diplôme d'ingénieur, diplôme national, reconnu par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI) et par le Répertoire National des Certifications Professionnelles, délivré en partenariat avec l'ITII Ile-de-France.

L'admission se fait sur dossier à télécharger sur le site internet de l'école polytech.universite-paris-saclay.fr et sur entretien.



Cédric Koeniquer

### Coût et durée de la formation :

- 20 000€ pour 1 200 heures de formation incluant une session de TOEIC.
- Droits universitaires annuels : environ 600€/an.
- · Les enseignements sont organisés sur 2 années : 600 h/an.

### Conditions d'obtention du diplôme

- Un score minimum de 550 au TOEIC en anglais pour la délivrance du diplôme.
- La validation sous forme de contrôle continu des 1 200 heures de formation (cours, TD, TP et projets sont évalués) et des périodes en entreprise.
- La validation des périodes en entreprise
- 10 points Quitus Citoyen (interne à l'école)

# Inscriptions

## jusqu'au 30 mai

	Sept.	Nov.					
née 1							
née 2							

# LA FORMATION QUALIFIANTE

recrut-ftlv.polytech@universite-paris-saclay.fr

Contact

Polytech Paris-Saclay propose également des formations qualifiantes tout au long de la vie professionnelle.

Des formations sur mesure ou des sessions de formations thématiques, en fonction des besoins exprimés par les entreprises, organismes publics, collectivités et associations.

Nous sommes à votre écoute pour co-construire votre formation qui alliera savoirs théoriques et savoir-faire pratiques.

Les domaines d'expertise sont ceux de l'école : Electronique et Systèmes Robotisés / Informatique et Ingénierie Mathématique / Matériaux : Mécanique et Energie / Photonique et Systèmes Optroniques ainsi que les outils de management du métier d'ingénieur.

### **Contact**

entreprises.polytech@universite-paris-saclay.fr

## LA VAE À POLYTECH PARIS-SACLAY

La validation des acquis de l'expérience (VAE) permet de faire reconnaître les compétences acquises au cours de la vie professionnelle en obtenant un diplôme d'ingénieur dans les spécialités proposées par l'école (Électronique et Systèmes Robotisés / Informatique et Ingénierie Mathématique / Matériaux : Mécanique et Energie / Photonique et Systèmes Optroniques). La procédure s'étale sur une année. Le candidat doit fournir les preuves des compétences acquises dans un rapport. L'étape finale consiste en une soutenance orale devant un jury composé d'enseignants de la formation et de professionnel extérieurs experts dans le domaine correspondant à la spécialité demandée.

### Coût de la formation :

- Droits universitaires : environ 600€.
- Droits VAE : 2 800€ comprenant la validation ainsi qu'un accompagnement pédagogique.

### Conditions d'obtention du diplôme

- Un score minimum de 785 au TOEIC en anglais.
- La validation totale de la certification pour la délivrance du diplôme.

### Phase 1 Phase préliminaire d'orientation

Le candidat réalise un dossier de recevabilité

#### Phase 2 **Constitution du dossier**

Le candidat prépare un dossier de preuves et une présentation orale

### Phase 3 Instruction du dossier

Le dossier est transmis aux membres du jury de la VAE

#### Phase 4 Attribution du diplôme

Après l'audition, la certification est ou non validée, (ou partiellement). Si la validation est totale, le diplôme est attribué par le jury de VAE.

### Contact

recrut-ftlv.polytech@universite-paris-saclay.fr



Frédéric Pain Responsable VAF

