



POLYTECH<sup>®</sup>  
PARIS-SACLAY

# RELATIONS ENTREPRISES



ENSEMBLE, AMÉLIORONS  
LA FORMATION DE NOS INGÉNIEURS

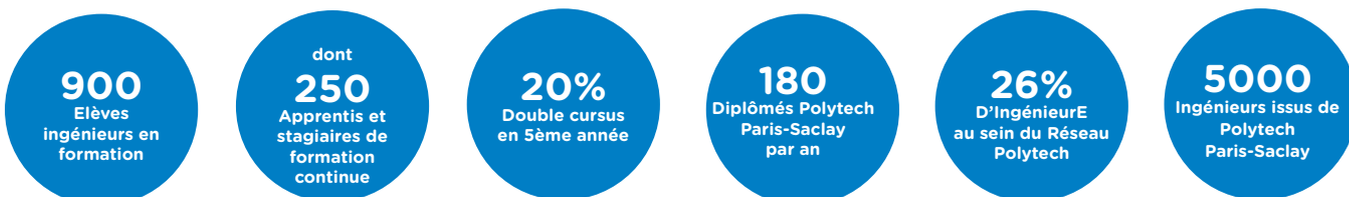


# ENSEMBLE, AMÉLIORONS LA FORMATION DE NOS INGÉNIEURS



**Emmanuel Seigneux**  
Directeur de Polytech  
Paris-Saclay

Polytech Paris-Saclay est l'école d'Ingénieurs, composante de l'Université Paris-Saclay, et membre du Réseau Polytech, premier réseau français de formation d'ingénieurs depuis 2010. Forte de son implantation au cœur du pôle technologique de Paris-Saclay et adossée à plus de 17 laboratoires, l'école Polytech Paris-Saclay forme ses élèves-ingénieurs pour apporter les solutions techniques qui feront les innovations de demain. L'école met un point d'honneur à préparer ses élèves aux exigences du monde d'aujourd'hui, tant sur le plan de leurs compétences techniques que relationnelles. Ils sont notamment appréciés pour leur polyvalence et leur capacité à travailler en équipe. **Votre participation jouera un rôle essentiel dans la formation d'ingénieurs compétents, prêts à relever les défis technologiques du monde professionnel qui les attend.**



## NOS 4 SPÉCIALITÉS D'INGÉNIEURS

Nous diplômons étudiants, apprentis et auditeurs de formation continue dans 4 spécialités:

Photonique & Systèmes Optroniques		Électronique & Informatique pour l'Embarqué	
Informatique & Ingénierie Mathématique		Matériaux Mécanique & Énergie	

## L'ENTREPRISE AU CŒUR DE NOS FORMATIONS

### En filière étudiante par le biais des stages

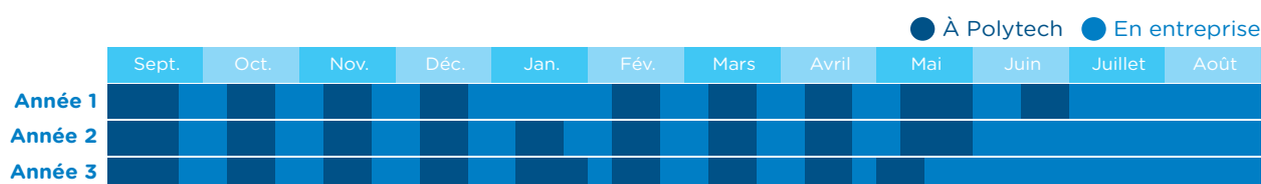
Les élèves ingénieurs de Polytech Paris-Saclay effectuent pendant leur cycle ingénieur, au moins 40 semaines de stage.

- Stage de Découverte de l'Entreprise de 3ème année : 4 semaines minimum en juillet/août
- Stage Assistant Ingénieur de 4ème année : 12 semaines minimum à partir de mai
- Stage Ingénieur de 5ème année : 24 semaines minimum à partir de mars

Les étudiants effectuent également une mobilité à l'international de 17 semaines minimum, dans le cadre d'un double cursus, d'un séjour d'études dans une université partenaire ou bien à l'occasion du stage, en 4ème année et/ou en 5ème année.

### En filière apprentissage par le biais de l'alternance

Les 4 spécialités de Polytech Paris-Saclay sont éligibles à l'alternance dès la 1ère année du cycle ingénieur selon deux types de contrats : **le contrat d'apprentissage** et **le contrat de professionnalisation**. Les élèves peuvent intégrer le rythme de l'alternance en cours de formation avec un contrat d'une durée de 3 ans, 2 ans (contrat d'apprentissage) ou 1 an (contrat professionnalisation). L'alternance école/ entreprise est globalement de 2 semaines école/2 semaines entreprise avec une mobilité à l'international de 9 à 12 semaines.



### Contact entreprises :

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

# RELATIONS ENTREPRISES

## Devenir partenaire

**Nous vous offrons la possibilité de personnaliser vos relations avec l'école en privilégiant un partenariat axé sur des offres conçues sur mesure pour répondre à vos besoins.**

Les principaux événements des Relations Entreprises :

- Le Forum entreprises ;
- Les Simulations d'entretiens en 3ème année du cycle ingénieur ;
- L'animation de conférences métiers de la 1ère à la 3ème année du cycle ingénieur ;
- Les témoignages d'Alumni présents dans l'entreprise ;
- Les visites des sites ;
- Le parrainage d'une promotion d'élèves sur 3 ans.



Simulations d'entretiens - Janvier 2024

Le partenariat permet également de s'inscrire dans la participation à vos événements à destination de nos élèves (Hackathon, projet technique...)

**Le service Relations Entreprises est à votre service pour diffuser :**

- Vos offres de stages : à nous adresser par le mail de contact ou directement à destination des étudiants sur le Career Center de l'école (Job Teaser) : [https://polytech.jobteaser.com/fr/recruiter\\_account/sign\\_in](https://polytech.jobteaser.com/fr/recruiter_account/sign_in)
- Vos offres d'alternance et offres d'emplois par le mail de contact.

### Contact

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

## EN SAVOIR PLUS

### Le Forum Entreprises

**Cet événement annuel programmé en octobre, a pour objectif d'organiser une rencontre entre les entreprises et les étudiants.**

À travers ces échanges, les étudiants pourront postuler à des offres de stages, alternance et/ou de CDI, tout en permettant aux entreprises de découvrir de profils variés.

Le Forum est également ouvert aux Masters scientifiques de Paris-Saclay.

**Les données sur les précédents forums :**

- Plus de 50 entreprises
- Environ 1400 visiteurs
- Des ateliers de corrections et photos CV
- Des conférences thématiques (Thèses CIFRE, thèses universitaires, place de l'ingénieur, ...)



Forum Entreprises du 17 octobre 2023

### Les Conférences Métiers

**Les conférences métiers, en lien avec une spécialité de la formation, sont animées par des intervenants ou des Alumni de l'entreprise, et offrent des témoignages concrets aux élèves sur les métiers d'ingénieurs.**

Elles adressent les élèves de la 1ère à la dernière année du cycle d'ingénieur.



Conférence métier des 3A Matériaux : Mécanique et Energie - Octobre 2023



## LA FORMATION CONTINUE

Polytech Paris-Saclay propose aux techniciens supérieurs d'acquies 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 pour ses 4 spécialités.**

### Contact

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

## LA FORMATION QUALIFIANTE

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.**

### Contact

[entreprises.polytech@universite-paris-saclay.fr](mailto: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.

### Coût de la formation :

- Droits universitaires : environ 650€.
- 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.

### Contact

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

**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.

Vous avez des questions, écrivez-nous à :  
[recrut-ftlv.polytech@universite-paris-saclay.fr](mailto:recrut-ftlv.polytech@universite-paris-saclay.fr)

université  
PARIS-SACLAY



## LA TAXE D'APPRENTISSAGE

Le solde de la taxe d'apprentissage est destiné à favoriser le développement des formations initiales technologiques et professionnelles, hors apprentissage, et l'insertion professionnelle. C'est le seul impôt obligatoire pour lequel l'entreprise décide librement de son affectation.

Depuis 2023, SOLTÉA est la plateforme nationale, entrée unique pour tous les employeurs redevables, qui leur permet d'exprimer leurs souhaits de répartition vers des établissements, des composantes ou établissements secondaires ou des formations éligibles.

**Polytech Paris-Saclay est habilitée à percevoir le solde de la taxe d'apprentissage. Vous êtes un ancien élève de Polytech Paris-Saclay, un partenaire, un employeur, en affectant votre taxe d'apprentissage à l'école, vous nous aidez à former vos futurs collaborateurs en phase avec l'évolution de vos besoins de demain.**

## GRÂCE À VOUS

Votre soutien nous permet d'investir dans l'innovation pédagogique, dans l'accompagnement de nos élèves, dans la rémunération d'intervenants issus des milieux professionnels et dans du matériel de pointe pour nos formations.

**Cette année, ces investissements furent marqués par :**

- Le renouvellement de nos matériels informatiques en salles de cours (micro-ordinateurs et ordinateurs portables), destinés aux élèves des 4 spécialités (Informatique, Electronique, Matériaux, Photonique);



- L'achat de nouveaux serveurs informatiques;



- Le développement continu du « TechLab » avec des matériels du type cartes et composants;



- Le renouvellement continu de l'instrumentation de nos plateformes techniques et des laboratoires pour nos quatre départements de spécialités;



## COMMENT LA VERSER

Le solde de votre taxe d'apprentissage est à verser du en suivant la procédure :

### Étape 1 : CALCULER

Le montant dû au titre de la masse salariale 2023



### Étape 2 : DÉCLARER ET PAYER

Ce montant à l'Urssaaff ou à la MSA via la DSN d'avril 2024



### Étape 3 : RÉPARTIR

Désignez **Polytech Paris-Saclay**, l'école, d'Ingénieur composante de l'Université Paris-Saclay via la plateforme SOLTÉA (portail employeur) à compter de fin mai/début juin (dates sur SoltéA).

Code UAI : **091 1986P**, puis choix de la composante Polytech Paris-Saclay

## LES DÉPENSES 2023 DE LA TAXE D'APPRENTISSAGE 2022

Les recettes de taxe d'apprentissage 2022, ont permis de financer du matériel technique essentiel à la formation de nos élèves ingénieurs.

