



# DEVENIR INGÉNIEUR.E STATUT APPRENTI



L'apprentissage offre une double formation, à la fois académique et professionnelle. À l'issue du cursus, les diplômés disposent d'une solide culture scientifique et technique, enrichie par une expérience concrète en entreprise. Cette immersion facilite leur intégration dans le monde professionnel, grâce à la reconnaissance de leur parcours en alternance.

## Spécialités de Polytech Paris-Saclay

- › Électronique et Informatique pour l'Embarqué
- › Informatique et Ingénierie Mathématique
- › Matériaux : Mécanique & Énergie
- › Photonique & Systèmes Optroniques

## Comment postuler ?

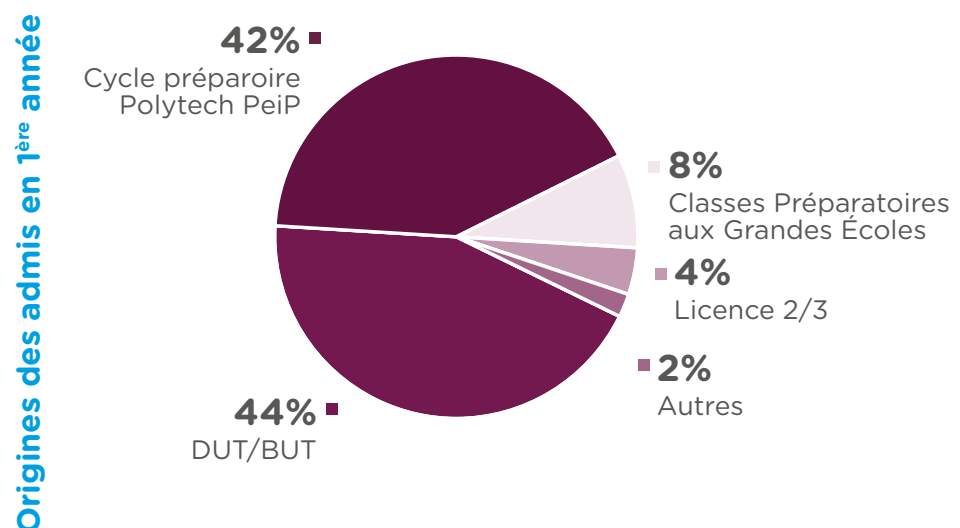
Peuvent être candidats :

- + Les élèves actuellement en formation Bac+2 et Bac+3 dans le domaine de la spécialité choisie pour une entrée en 1ère année.
- + Nous recrutons des élèves en L2/L3, BUT2/BUT3, cycle préparatoire d'école d'ingénieur, CPGE, BTS, prépa ATS, ...
- + Les étudiants en Master 1 ou 1ère année de cycle ingénieur (filière étudiante) peuvent candidater pour une entrée en 2ème année.

Procédure d'admission :

- + Dépôt de dossier entre février et mars.
- + Entretien de motivation au mois de mars.
- + Admissibilité en avril.
- + Admission définitive après signature du contrat d'apprentissage validé par le responsable de la formation.

Les élèves issus du **Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech (PeiP)** sont automatiquement admissibles.



## Une formation en alternance sur 3 ans

L'élève ingénieur·e signe un contrat d'apprentissage de 3 ans. Il ou elle suit les enseignements de Polytech Paris-Saclay pendant 20 semaines par an (600 heures/an) et se forme en entreprise le reste de l'année (hors congés annuels).

**Le rythme est généralement de 15 jours à l'école et 15 jours en entreprise.** Ce rythme est ponctué de périodes longues en entreprise, permettant une immersion totale et une implication concrète dans les projets.

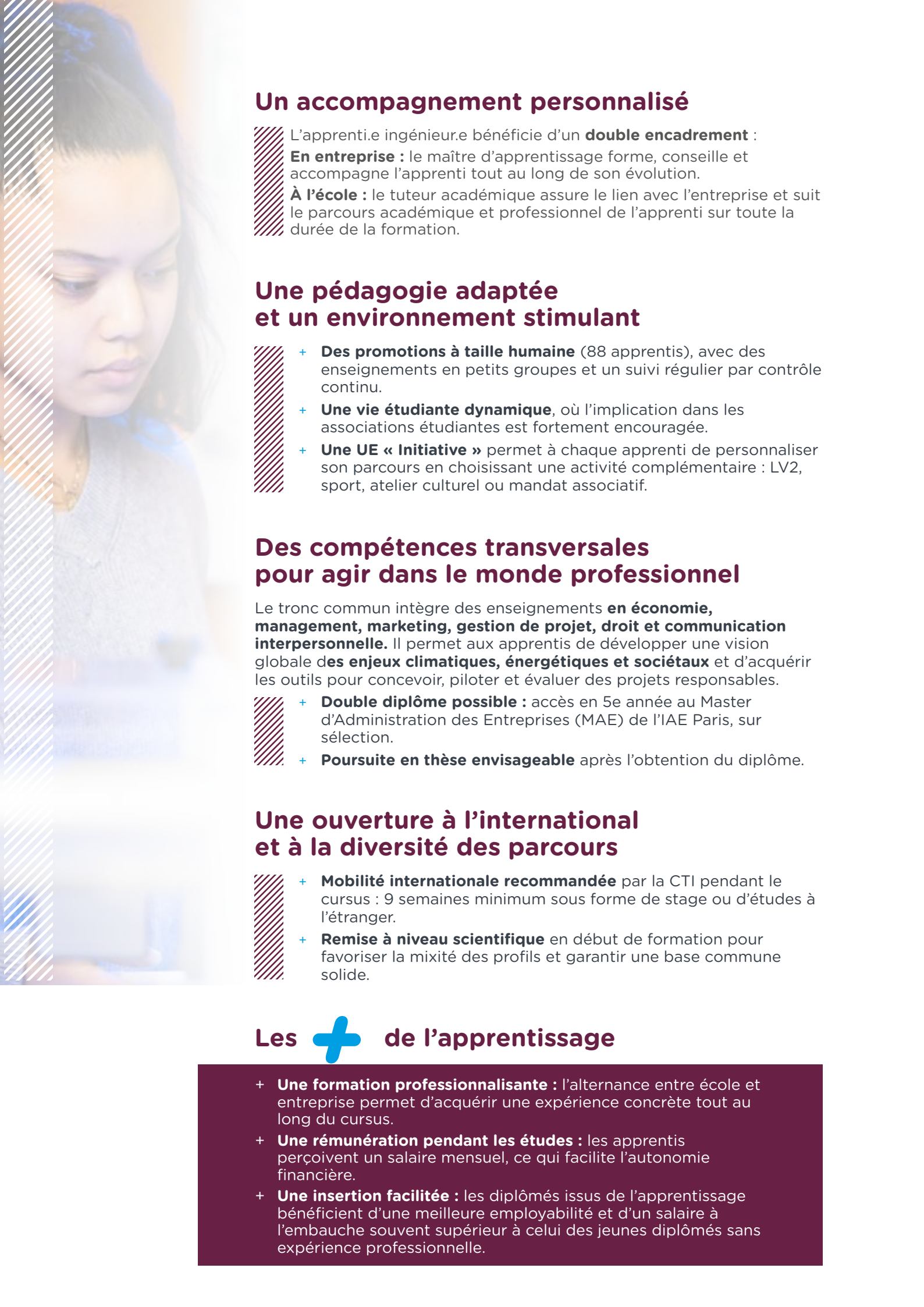
**L'apprenti·e bénéficie du statut de salarié·e :** il ou elle dispose des mêmes droits et obligations que les autres salarié·es de l'entreprise, et perçoit une rémunération, évoluant selon l'âge et l'année du contrat.

## Les rythmes de l'alternance

Apprentissage en 3 ans

	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août
Année 1													
Année 2													
Année 3													

À Polytech      En entreprise



## Un accompagnement personnalisé

L'apprenti.e ingénieur.e bénéficie d'un **double encadrement** :

**En entreprise** : le maître d'apprentissage forme, conseille et accompagne l'apprenti tout au long de son évolution.

**À l'école** : le tuteur académique assure le lien avec l'entreprise et suit le parcours académique et professionnel de l'apprenti sur toute la durée de la formation.

## Une pédagogie adaptée et un environnement stimulant

- + **Des promotions à taille humaine** (88 apprentis), avec des enseignements en petits groupes et un suivi régulier par contrôle continu.
- + **Une vie étudiante dynamique**, où l'implication dans les associations étudiantes est fortement encouragée.
- + **Une UE « Initiative »** permet à chaque apprenti de personnaliser son parcours en choisissant une activité complémentaire : LV2, sport, atelier culturel ou mandat associatif.

## Des compétences transversales pour agir dans le monde professionnel

Le tronc commun intègre des enseignements **en économie, management, marketing, gestion de projet, droit et communication interpersonnelle**. Il permet aux apprentis de développer une vision globale des **enjeux climatiques, énergétiques et sociétaux** et d'acquérir les outils pour concevoir, piloter et évaluer des projets responsables.

- + **Double diplôme possible** : accès en 5e année au Master d'Administration des Entreprises (MAE) de l'IAE Paris, sur sélection.
- + **Poursuite en thèse envisageable** après l'obtention du diplôme.

## Une ouverture à l'international et à la diversité des parcours

- + **Mobilité internationale recommandée** par la CTI pendant le cursus : 9 semaines minimum sous forme de stage ou d'études à l'étranger.
- + **Remise à niveau scientifique** en début de formation pour favoriser la mixité des profils et garantir une base commune solide.

## Les + de l'apprentissage

- + **Une formation professionnalisante** : l'alternance entre école et entreprise permet d'acquérir une expérience concrète tout au long du cursus.
- + **Une rémunération pendant les études** : les apprentis perçoivent un salaire mensuel, ce qui facilite l'autonomie financière.
- + **Une insertion facilitée** : les diplômés issus de l'apprentissage bénéficient d'une meilleure employabilité et d'un salaire à l'embauche souvent supérieur à celui des jeunes diplômés sans expérience professionnelle.

## Une formation certifiée :

Polytech Paris-Saclay et l'Université Paris-Saclay sont **certifiées Qualiopi**, garantissant une formation de qualité, à l'écoute des besoins des étudiants et des entreprises.

## Les principaux partenariats :

Les principaux partenaires de Polytech Paris-Saclay sont l'**ITII Ile de France** et le **CFA Paris-Saclay**.



### L'ITII Ile de France

L'ITII Ile de France appartient au réseau national de formations d'ingénieurs ITII. Les Instituts des Techniques d'Ingénieur de l'Industrie ont été créés à partir de 1990 dans chaque région à l'initiative de l'UIMM et d'autres organisations professionnelles pour répondre aux besoins des entreprises.



### CFA Paris-Saclay

Le CFA Université Paris-Saclay est le Centre de Formation des Apprentis de l'Université Paris-Saclay. Acteur clé du développement de l'apprentissage, il allie excellence académique et partenariats avec le monde socio-économique pour favoriser la réussite et l'insertion professionnelle des étudiants et étudiantes.

En lien constant avec les entreprises et les organismes publics, le CFA soutient les étudiants et les partenaires dans la mise en place des contrats et le suivi administratif des apprentis.

Crédits Photos @Christophe Peus - Service communication - Édition septembre 2025



## Contact :

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

Bâtiment 620 • Maison de l'ingénieur  
Rue Louis de Broglie • 91405 Orsay Cedex  
T. +33 (0)1 69 33 86 00



APPRENDRE  
À DEVENIR  
INGÉNIEUR•E