

Catalogue de Formation du CFA Université Paris-Saclay



■ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

L'article L.6316-4 II du code du travail reconnaît la qualité de l'établissement d'enseignement supérieur au titre des 4 catégories d'actions concourant au développement des compétences

2026 - 2027



Sommaire

| | |
|---|-------------|
| Présentation du CFA | 3 |
| Secteur de formations | 4-10 |
| Électronique - Matériaux - Technologies industrielles | 4-5 |
| Commerce - Management - Marketing - RH | 6 |
| Comptabilité - Droit - Économie Gestion | 7 |
| Informatique - Réseaux - Télécommunications | 8 |
| Sciences humaines et sociales | 8 |
| Biologie - Chimie - Environnement | 9 |
| Activités physiques - Forme et santé | 10 |
| Industries pharmaceutiques - Santé | 10 |

Présentation du CFA

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 assure :

- La mise en relation des candidats et des candidates avec des recruteurs
- L'accompagnement des différents acteurs et actrices pour la mise en place et le déroulement des contrats d'apprentissage
- Le suivi administratif des apprentis et des apprenties

À la rentrée 2025, il a accueilli plus de 1 200 apprentis et apprenties répartis dans 51 formations, affirmant ainsi son rôle central au sein de l'Université.

Recruter un apprenti et une apprentie, c'est pour l'entreprise :

- Identifier et intégrer de nouveaux talents
- Valoriser les compétences des apprentis et des apprenties via le tutorat
- Contribuer à la formation et à l'insertion des jeunes

Pour en savoir plus, rendez-vous en ligne :

<https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/formation-en-alternance/cfa-universite-paris-saclay>



Contactez-nous : entreprises.dftlv-cfa@universite-paris-saclay.fr

Notre environnement :

université
PARIS-SACLAY

FACULTÉ
DES SCIENCES
D'ORSAY

université
PARIS-SACLAY

FACULTÉ
DES SCIENCES
DU SPORT

université
PARIS-SACLAY

FACULTÉ
JEAN MONNET
DROIT-ÉCONOMIE-GESTION

université
PARIS-SACLAY

IUT DE CACHAN

université
PARIS-SACLAY

IUT D'ORSAY

université
PARIS-SACLAY

IUT DE SCEAUX

université
PARIS-SACLAY

FACULTÉ DE
PHARMACIE

université
PARIS-SACLAY

POLYTECH'
PARIS-SACLAY

UVSQ

université PARIS-SACLAY

école
normale
supérieure
paris-saclay

Diplômes bac +3

BUT

| Génie électrique et informatique industrielle | Durée possible du contrat* | Lieu de la formation |
|--|----------------------------|----------------------|
| Électricité et maîtrise de l'énergie | 1 à 3 ans | IUT CACHAN |
| Automatisme et informatique industrielle | 1 à 3 ans | IUT CACHAN |
| Électronique et systèmes embarqués | 1 à 3 ans | IUT CACHAN |

| Génie mécanique et productique | Durée possible du contrat* | Lieu de la formation |
|---|----------------------------|----------------------|
| Innovation pour l'industrie | 1 à 2 ans | IUT CACHAN |
| Management de process industriel | 1 à 2 ans | IUT CACHAN |
| Simulation numérique et réalité virtuelle | 1 à 2 ans | IUT CACHAN |

| Mesures physiques | Durée possible du contrat* | Lieu de la formation |
|--|----------------------------|----------------------|
| Mesures et analyses environnementales | 1 à 3 ans | IUT ORSAY |
| Matériaux et contrôles physico-chimiques | 1 à 3 ans | IUT ORSAY |
| Techniques d'instrumentation | 1 à 3 ans | IUT ORSAY |

LICENCE PROFESSIONNELLE

| Maintenance et technologie : Electronique et instrumentation | Durée possible du contrat* | Lieu de la formation |
|---|----------------------------|----------------------|
| Électronique et instrumentation biomédicale | 1 an | IUT CACHAN |

| Énergie et propulsion | Durée possible du contrat* | Lieu de la formation |
|---------------------------------|----------------------------|----------------------|
| Nouvelles mobilités électriques | 1 an | IUT CACHAN |

| Systemes automatisés, réseaux et informatique industrielle | Durée possible du contrat* | Lieu de la formation |
|---|----------------------------|----------------------|
| Automatisme pour l'industrie et bâtiment intelligent | 1 an | IUT CACHAN |

*la durée du contrat doit inclure l'année de diplomation

Métiers de l'électronique : communication, systèmes embarqués

| | Durée possible du contrat* | Lieu de la formation |
|--|----------------------------|----------------------|
| Systèmes embarqués et supervision par applications mobiles | 1 an | IUT CACHAN |

Techniques du son et de l'image

| | Durée possible du contrat* | Lieu de la formation |
|--|----------------------------|----------------------|
| Systèmes et technologies audiovisuels et réseaux | 1 an | IUT CACHAN |

Diplômes bac +5

MASTER

Sciences et génie des matériaux

| | Durée possible du contrat* | Lieu de la formation |
|--|----------------------------|----------------------|
| Master 1 - Matériaux et management industriel | 2 ans | Faculté des SCIENCES |
| Master 2 - Matériaux en films minces et surfaces - management industriel | 1 an | Faculté des SCIENCES |
| Master 2 - Matériaux avancés et additifs - management industriel | 1 an | Faculté des SCIENCES |

DIPLÔME D'INGÉNIEUR

Matériaux

| | Durée possible du contrat* | Lieu de la formation |
|----------------------------------|----------------------------|----------------------|
| Matériaux : mécanique et énergie | 1 à 3 ans | POLYTECH |

Photonique

| | Durée possible du contrat* | Lieu de la formation |
|------------------------------------|----------------------------|----------------------|
| Photonique et systèmes optroniques | 1 à 3 ans | POLYTECH |

Électronique

| | Durée possible du contrat* | Lieu de la formation |
|--|----------------------------|----------------------|
| Électronique et informatique pour l'embarqué | 1 à 3 ans | POLYTECH |

*la durée du contrat doit inclure l'année de diplomation

Diplômes bac +3

BUT

| Techniques de commercialisation | Durée possible du contrat* | Lieu de la formation |
|--|----------------------------|----------------------|
| Marketing digital, e-business et entrepreneuriat | 1 à 3 ans | IUT SCEAUX |
| Marketing et management du point de vente | 1 à 3 ans | IUT SCEAUX |
| Business développement et management de la relation client | 1 à 3 ans | IUT SCEAUX |
| Stratégie de marque et évènementiel | 1 à 3 ans | IUT SCEAUX |

LICENCE PROFESSIONNELLE

| Technico-commercial | Durée possible du contrat* | Lieu de la formation |
|---------------------|----------------------------|----------------------|
| Technico-commercial | 1 an | IUT CACHAN |

Diplômes bac +5

MASTER

| Gestion de production, logistique, achats | Durée possible du contrat* | Lieu de la formation |
|---|----------------------------|--|
| Achat international | 1 à 2 ans | Faculté Jean Monnet Droit Économie Management et IUT SCEAUX |
| Management stratégique des achats et relations fournisseurs | 1 à 2 ans | Université Versailles Saint - Quentin |
| Marketing vente | | |
| Master 2 - Marketing de l'innovation | 1 an | Faculté Jean Monnet Droit Économie Management |
| Innovation, entreprise et société | | |
| Master 2 - Innovation, digital, conseil | 1 an | Faculté Jean Monnet Droit Économie Management |
| Management du sport | | |
| Master 2 - Politiques publiques et stratégies des organisations sportives | 1 an | Faculté des Sciences du Sport |

*la durée du contrat doit inclure l'année de diplomation

Diplômes bac +3

BUT

| Gestion des entreprises et des administrations | Durée possible du contrat* | Lieu de la formation |
|--|----------------------------|----------------------|
| Gestion comptable, fiscale et financière | 1 à 2 ans | IUT SCEAUX |
| Gestion et pilotage des ressources humaines | 1 à 2 ans | IUT SCEAUX |
| Contrôle de gestion et pilotage et de la performance | 1 à 2 ans | IUT SCEAUX |
| Gestion entrepreneuriat et management d'activités | 1 à 2 ans | IUT SCEAUX |

LICENCE

| Économie et gestion | Durée possible du contrat* | Lieu de la formation |
|---|----------------------------|--|
| Licence 3 - Comptabilité contrôle audit | 1 an | Faculté Jean Monnet Droit Économie Management et IUT SCEAUX |
| Diplôme Comptabilité et gestion | | |
| Diplôme Comptabilité gestion | 3 ans | École normale supérieure Paris-Saclay IUT SCEAUX |

Diplômes bac +5

MASTER

| Comptabilité contrôle et audit | Durée possible du contrat* | Lieu de la formation |
|--|----------------------------|---|
| Comptabilité contrôle et audit | 1 à 2 ans | Faculté Jean Monnet Droit Économie Management |
| Droit de la propriété intellectuelle du numérique et de l'espace | | |
| Master 2 : Droit des activités aéro-spatiales et des technologies numériques | 1 an | Faculté Jean Monnet Droit Économie Management |
| Diplôme supérieur de comptabilité et gestion | | |
| Diplôme supérieur de comptabilité et de gestion | 1 à 2 ans | École normale supérieure Paris-Saclay |

*la durée du contrat doit inclure l'année de diplomation

Diplômes bac +3

LICENCE PROFESSIONNELLE

Métiers des réseaux informatiques et télécommunications

| | Durée possible du contrat* | Lieu de la formation |
|---|-------------------------------|-------------------------|
| Réseaux et transmission très haut débit | 1 an | IUT CACHAN |

Diplômes bac +5

MASTER

Électronique, énergie électrique, automatique

| | Durée possible du contrat* | Lieu de la formation |
|---------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Réseaux et télécoms | 1 à 2 ans | Faculté des SCIENCES |

DIPLÔME D'INGÉNIEUR

Informatique

| | | |
|---|-----------|----------|
| Informatique et ingénierie mathématique | 1 à 3 ans | POLYTECH |
|---|-----------|----------|

Sciences humaines
et sociales

Diplômes bac +3

LICENCE PROFESSIONNELLE

Métiers des administrations et collectivités territoriales

| | | |
|--|------|---|
| Métiers des administrations et collectivités territoriales | 1 an | Faculté Jean Monnet Droit Économie Management |
|--|------|---|

Diplômes bac +5

MASTER

Ergonomie

| | | |
|--|------|-------------------------|
| Master 2 - Ergonomie et facteurs humains | 1 an | Faculté des SCIENCES |
|--|------|-------------------------|

*la durée du contrat doit inclure l'année de diplomation

Diplômes bac +3

LICENCE PROFESSIONNELLE

| Bio-industries et biotechnologies | Durée possible du contrat* | Lieu de la formation |
|--|----------------------------|----------------------|
| Biotechnologies pour la santé, l'alimentation et l'environnement | 1 à 2 ans | Faculté des SCIENCES |
| Aménagement paysager : conception, gestion, entretien | Durée possible du contrat* | Lieu de la formation |
| Eco-paysage végétal urbain | 1 an | Faculté des SCIENCES |

Diplômes bac +5

MASTER

| Sciences de la terre et des planètes, environnement | Durée possible du contrat* | Lieu de la formation |
|--|----------------------------|----------------------|
| Environnement et génie géologique | 1 à 2 ans | Faculté des SCIENCES |
| Chimie | | |
| Master 2 - Instrumentation et méthodes d'analyse moléculaire | 1 an | Faculté des SCIENCES |
| Biodiversité Écologie Évolution | | |
| Master 2 - Approche écologique et paysagère du territoire | 1 an | Faculté des SCIENCES |
| Microbiologie / Nutrition et science des aliments | | |
| Master 1 - Microbiologie | 2 ans | Faculté des SCIENCES |
| Master 2 - Microbiologie et génie biologique | 1 an | Faculté des SCIENCES |
| Physique fondamentale et applications / Sciences de la terre et des planètes, environnement | | |
| Master 2 - Physique pour la remédiation environnementale, Mesure des impacts et évaluation des risques | 1 an | Faculté des SCIENCES |

*la durée du contrat doit inclure l'année de diplomation

Diplômes bac +3

LICENCE PROFESSIONNELLE

| Métiers de la forme | Durée possible du contrat* | Lieu de la formation |
|--|----------------------------|-------------------------------|
| Métiers de la forme, responsable d'équipes et de projets | 1 an | Faculté des Sciences du Sport |

Industries
Pharmaceutiques - Santé

Diplômes bac +3

LICENCE PROFESSIONNELLE

| Optique professionnelle | Durée possible du contrat* | Lieu de la formation |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Opticien spécialisé en santé visuelle | 1 an | Faculté des SCIENCES / ICO |
| Opticien manager | 1 an | IUT SCEAUX |

Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement

| | | |
|----------------------------------|------|----------------------|
| Biologie et pathologie du cancer | 1 an | Faculté de PHARMACIE |
|----------------------------------|------|----------------------|

*la durée du contrat doit inclure l'année de diplomation

université
PARIS-SACLAY

CFA

Centre de formation
d'apprentis

L'apprentissage au cœur de l'excellence

CONTACT

entreprises.dftlv-cfa@universite-paris-saclay.fr

Université Paris-Saclay
330 allée Charles Darwin
91405 - Orsay Cedex

