

Catalogue de Formation du CFA Université Paris-Saclay



Sommaire

Présentation du CFA3

Secteur de formation4-10

Electronique - Matériaux - Technologies industrielles	4-5
Commerce - Management - Marketing - RH	6
Comptabilité - Droit - Economie Gestion	7
Informatique - Réseaux - Télécommunications	8
Biologie - Chimie - Environnement	9
Activités physiques - Forme et santé	10
Industries pharmaceutiques - Santé	10
Sciences humaines et sociales	10

Présentation du CFA

université
PARIS-SACLAY

CFA
Centre de formation
d'apprentis

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 2024, il a accueilli plus de 950 apprentis et apprenties répartis dans 75 classes, 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-ECONOMIE-MANAGEMENT

université
PARIS-SACLAY

IUT DE CACHAN

université
PARIS-SACLAY

IUT D'ORSAY

université
PARIS-SACLAY

IUT DE SCEAUX

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
Electricité et maîtrise de l'énergie	1 à 3 ans	IUT CACHAN
Automatisme et informatique industrielle	1 à 3 ans	IUT CACHAN
Electronique 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 3 ans	IUT CACHAN
Management de process industriel	1 à 3 ans	IUT CACHAN
Simulation numérique et réalité virtuelle	1 à 3 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
Electronique et instrumentation biomédicale	1 an	IUT CACHAN

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

Métiers de l'électricité et de l'énergie	Durée possible du contrat*	Lieu de la formation
Techniques physiques des énergies bas carbone	1 an	UFR SCIENCES

Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle	Durée possible du contrat*	Lieu de la formation
Automatisme pour l'industrie et bâtiment intelligent (AIBI)	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 (SESAM)	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	UFR SCIENCES
Master 2 - Matériaux en films minces et surfaces - management industriel	1 an	UFR SCIENCES
Master 2 - Matériaux avancés et additifs - management industriel	1 an	UFR SCIENCES

DIPLÔME D'INGENIEUR

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

Electronique

	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 événementiel	1 à 3 ans	IUT SCEAUX

LICENCE PROFESSIONNELLE

Technico-commercial	Durée de la formation*	Lieu de la formation
Vente de produits et services industriels	1 an	IUT CACHAN

Diplômes bac +5

MASTER

Gestion de production, logistique, achats	Durée possible du contrat*	Lieu de la formation
Master 1 - Gestion de production, logistique et achats	2 ans	UFR Droit Économie Management et IUT SCEAUX
Master 2 - Achat à l'international	1 an	
Management des achats et de la qualité fournisseurs	1 à 2 ans	Université Versailles Saint - Quentin

Marketing vente

Master 2 - Marketing de l'innovation	1 an	UFR Droit Économie Management
--------------------------------------	------	-------------------------------

Innovation, entreprise et société

Master 2 - Innovation, digital, conseil	1 an	UFR 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	1 an	UFR Droit Économie Management 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	UFR Droit Économie Management
Droit international et droit européen		
Droit des activités aérospatiales et des télécommunications	1 an	UFR Droit Économie Management

DIPLÔME SUPERIEUR

DSCG

Diplôme Supérieur de Comptabilité et de Gestion	1 à 2 ans	Ecole 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

Master Electronique, énergie électrique, automatique

	Durée possible du contrat*	Lieu de la formation
Réseaux et télécoms	1 à 2 ans	UFR SCIENCES

DIPLÔME D'INGENIEUR

Informatique

	Durée possible du contrat*	Lieu de la formation
Informatique et ingénierie mathématique	1 à 3 ans	POLYTECH

*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
Recherche et développement ; Plateformes technologiques	1 à 2 ans	UFR SCIENCES
Aménagement Paysager : conception, gestion, entretien		
Eco-Paysage végétal urbain	1 an	UFR 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	UFR SCIENCES
Chimie		
Master 2 - Instrumentation et méthodes d'analyse moléculaire	1 an	UFR SCIENCES
Biodiversité Ecologie Evolution		
Approche écologique du paysage : AEP	1 an	UFR SCIENCES
Biologie santé/Nutrition et Science des aliments		
Master 2 - Microbiologie et génie biologique	1 an	UFR 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
Optométrie	1 an	UFR SCIENCES

Diplômes bac +5

MASTER

Ergonomie	Durée possible du contrat*	Lieu de la formation
Master 2 - Ergonomie et facteurs humains	1 an	UFR SCIENCES

Sciences humaines
et sociales

Diplômes bac +3

LICENCE PROFESSIONNELLE

Métiers des administrations et collectivités territoriales	Durée possible du contrat*	Lieu de la formation
Métiers des administrations et collectivités territoriales	1 an	UFR Droit Économie Management

*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

Mars 2025 | Photos © Freepik © Pexels