



**LES FORMATIONS
EN APPRENTISSAGE**
à l'Université Paris-Sud

► Février 2017

**UNIVERSITÉ
PARIS
SUD**

Comprendre le monde,
construire l'avenir®

université
PARIS-SACLAY

www.u-psud.fr

Photo : Philippe De La Croix

Les domaines de formations

Faculté Jean Monnet (Droit, Économie, Gestion) - Sceaux

Économie - Gestion - Administration

Faculté de Médecine - Kremlin-Bicêtre

Santé

Faculté de Pharmacie - Châtenay-Malabry

Industries pharmaceutiques - Santé

Faculté des Sciences - Orsay

Biologie, Chimie - Environnement, Informatique, Industries pharmaceutiques - Santé

Sciences - Technologies industrielles

UFR STAPS - Orsay

Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives

IUT de Cachan (Électronique, Automatismes, Énergie, Mécanique, Productique)

Sciences - Technologies industrielles

IUT d'Orsay (Chimie, Informatique, Mesures Physiques)

Chimie - Environnement, Informatique, Sciences - Technologies industrielles

IUT de Sceaux (Commerce, Gestion, Management)

Commerce - Économie - Gestion - Marketing

Polytech Paris-Sud - Orsay

Informatique, Sciences - Technologies industrielles

Commerce - Économie - Gestion - Marketing

● DUT Gestion des Entreprises et des Administrations (2 ^{ème} année) > Gestion comptable et financière > Gestion des ressources humaines	IUT de Sceaux
● DUT Techniques de Commercialisation (en 1 ou 2 ans) > Stratégie internationale	IUT de Sceaux
● Licence professionnelle Assurance, banque, finance : chargé de clientèle > Commercialisation des produits et services financiers	IUT de Sceaux
● Licence professionnelle Commerce et distribution > Marketing > Marketing du vin et des spiritueux > Marketing du luxe	IUT de Sceaux
● Licence professionnelle Optique professionnelle > Management et ventes en optique et lunetterie	IUT de Sceaux
● Licence professionnelle Technico-commercial > Vente de produits et services industriels > Achat de produits et services industriels	IUT de Cachan
● Licence professionnelle Métiers de la gestion et de la comptabilité : contrôle de gestion > Contrôle de gestion	IUT de Sceaux
● Licence Économie et Gestion (L3) > Comptabilité, Contrôle	IUT de Sceaux Faculté Jean Monnet
● Licence professionnelle Métiers des administrations et collectivités territoriales > Métiers des administrations	Faculté Jean Monnet
● Master Comptabilité, contrôle, audit (M1/M2)* > Comptabilité, contrôle, audit	Faculté Jean Monnet
● Master Gestion de production, logistique et achats (M1/M2) > Achat à l'international	Faculté Jean Monnet
● Master Innovation, entreprise et société (M2) > Marketing de l'innovation	Faculté Jean Monnet

Biologie

● DEUST Bio-industries et Biotechnologies (2 ^{ème} année)	Faculté des Sciences
● Licence Professionnelle Bio-industries et Biotechnologies > Recherche et Développement ; Plateformes Technologiques	Faculté des Sciences
● Master Biologie santé/Nutrition et Sciences des aliments (M2) > Microbiologie et génie biologique	Faculté des Sciences

Centres de Formation des Apprentis (CFA) partenaires

● Union	● Afia	● Difcam	● Leem	● CFA Académique en Mouvement
● Sup 2000	● Afi 24	● Formasup Paris	● Cerfal	● CFA public de l'enseignement supérieur de Basse-Normandie
				● CFA de la CCI du Maine et Loire

*Masters Paris-Sud. Les autres masters sont accrédités par l'Université Paris-Saclay mais sont coordonnés par l'Université Paris-Sud.

Chimie - Environnement - Sciences de la Terre

● DUT Chimie (2 ^{ème} année) > Chimie analytique et de synthèse > Chimie des matériaux	IUT d'Orsay
● Licence Professionnelle Chimie de synthèse > Chimie organique et Bio-organique : de la conception à la valorisation	IUT d'Orsay
● Licence Professionnelle Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement > Chimie analytique	IUT d'Orsay
● Licence professionnelle Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement > Traitement et analyse de l'eau et des déchets aqueux	IUT d'Orsay
● Licence Professionnelle Aménagement paysager : conception, gestion, entretien > Eco-Paysage Végétal Urbain	Faculté des Sciences
● Master Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement (M2) > Environnement, Génie géologique	Faculté des Sciences

Informatique – Réseaux et Télécommunications

● DUT Informatique (2 ^{ème} année)	IUT d'Orsay
● Licence professionnelle Métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux > Sécurité des réseaux et systèmes informatiques	IUT d'Orsay
● Licence professionnelle Métiers de l'informatique : conception, développement et test de logiciels > Programmation internet et systèmes mobiles	IUT d'Orsay
● Licence Informatique (L3) > Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises – MIAGE	Faculté des Sciences
● Licence professionnelle Métiers des réseaux informatiques et télécommunications > Réseaux et transmission IP > Réseaux et transmission radio	IUT de Cachan
● Master Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises - MIAGE (M1/M2) > Informatique décisionnelle	Faculté des Sciences
● Master Électronique, énergie électrique, automatique (M1/M2) > Réseaux et Télécoms	Faculté des Sciences
● Master Informatique (M1 en sept. 2017/M2 en sept. 2018)** > Informatique pour la science des données	Faculté des Sciences
● Ingénieur en Informatique (3 ans)	Polytech Paris-Sud

** Ouverture 2017/2018 sous réserve d'acceptation par la Région IDF

Industries Pharmaceutiques - Santé

Activités sportives et loisirs

<ul style="list-style-type: none"> ● Licence professionnelle Industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé : gestion, production et valorisation <ul style="list-style-type: none"> > Qualité de la production des produits pharmaceutiques et cosmétiques > Services clients en instrumentation et réactifs de laboratoire > Vente marketing en instrumentation et réactifs de laboratoire 	<i>Faculté de Pharmacie</i>
<ul style="list-style-type: none"> ● Licence professionnelle Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement <ul style="list-style-type: none"> > Bio-analyses et qualité pour les laboratoires d'analyses médicales 	<i>Faculté de Pharmacie</i>
<ul style="list-style-type: none"> ■ Licence professionnelle Optique professionnelle <ul style="list-style-type: none"> > Optométrie 	<i>Faculté des Sciences</i>
<ul style="list-style-type: none"> ● Licence professionnelle Métiers de la forme <ul style="list-style-type: none"> > Métiers de la forme, responsable d'équipes et de projets 	<i>UFR STAPS</i>
<ul style="list-style-type: none"> ● Master Sciences du médicament (M2) <ul style="list-style-type: none"> > Affaires réglementaires des industries de santé > Contrôle de qualité des médicaments > Dispositifs médicaux : évaluation, enregistrement, vigilance > Management de la qualité > Marketing pharmaceutique > Market access et évaluation économique > Technologie et management de la production pharmaceutique 	<i>Faculté de Pharmacie</i>
<ul style="list-style-type: none"> ● Master STAPS : Activité physique adaptée et santé (M2) <ul style="list-style-type: none"> > Vieillesse et handicap : mouvement et adaptation 	<i>UFR STAPS et Médecine</i>
<ul style="list-style-type: none"> ● Master Ingénierie de la santé (M2)* <ul style="list-style-type: none"> > Ergonomie et facteurs humains 	<i>Faculté des Sciences</i>

Centres de Formation des Apprentis (CFA) partenaires

● Union	● Afia	● Difcam	● Leem	● CFA Académique en Mouvement
● Sup 2000	● Afi 24	● Formasup Paris	● Cerfal	● CFA public de l'enseignement supérieur de Basse-Normandie
				● CFA de la CCI du Maine et Loire

**Masters Paris-Sud. Les autres masters sont accrédités par l'Université Paris-Saclay mais sont coordonnés par l'Université Paris-Sud.*

Sciences - Technologies industrielles

● DUT Génie électrique et informatique industrielle (2 ans)	IUT de Cachan
● DUT Mesures physiques (2 ans)	IUT d'Orsay
● Licence professionnelle Métiers de l'électronique : communication, systèmes embarqués > Systèmes embarqués et supervision par applications mobiles > Instrumentation des systèmes embarqués et réseaux industriels (Lycée Jules Ferry de Versailles)	IUT de Cachan
● Licence professionnelle Maintenance et technologie : électronique, instrumentation > Electronique et instrumentation biomédicales	IUT de Cachan
● Licence professionnelle Métiers de l'instrumentation, de la mesure et du contrôle qualité > Matériaux, mesures, instrumentation	IUT d'Orsay
● Licence professionnelle Métiers de l'industrie : conception de produits industriels > Conception et industrialisation de nouveaux produits > Conception et géométrie des véhicules	IUT de Cachan
● Licence professionnelle Métiers de l'industrie : gestion de la production industrielle > Gestion industrielle et logistique	IUT de Cachan
● Licence professionnelle Métiers de l'industrie : mécatronique, robotique > Robotique	IUT de Cachan
● Licence professionnelle Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle > Automatisme industriel et bâtiment intelligent	IUT de Cachan
● Licence professionnelle Métiers de l'électricité et de l'énergie > Techniques physiques des énergies	Faculté des Sciences
● Master Sciences et génie des matériaux (M1/M2) > Matériaux de surface et management industriel > Matériaux avancés et management industriel (CNAM Paris)	Faculté des Sciences
● Ingénieur en Matériaux (3 ans)	Polytech Paris-Sud
● Ingénieur en Electronique (3 ans)	Polytech Paris-Sud
● Ingénieur en Optronique (3 ans)	Polytech Paris-Sud

Centres de Formation des Apprentis (CFA) partenaires

● Union	● Afia	● Difcam	● Leem	● CFA Académique en Mouvement
● Sup 2000	● Afi 24	● Formasup Paris	● Cerfal	● CFA public de l'enseignement supérieur de Basse-Normandie
				● CFA de la CCI du Maine et Loire

Depuis 1993, l'Université Paris-Sud développe l'apprentissage, en partenariat avec de nombreux Centres de Formation d'Apprentis (CFA), pour des formations allant du niveau bac +2 à bac +5.

L'apprentissage est un dispositif de formation en alternance, qui allie des enseignements généraux et technologiques à l'université via un CFA et des connaissances et savoir-faire acquis en milieu professionnel.

Aujourd'hui, l'Université Paris-Sud forme plus de 1600 apprentis chaque année dans une cinquantaine de formations en alternance dans des secteurs très diversifiés : Biotechnologies, Chimie, Commerce, Electronique, Énergie, Environnement, Expertise comptable, Informatique, Informatique embarquée, Management, Réseaux, Santé ...

Un tremplin pour les jeunes

Se former en apprentissage, c'est pour l'apprenti :

- Bénéficier d'un double suivi personnalisé, au sein de l'entreprise sous la responsabilité d'un maître d'apprentissage et à l'université sous celle d'un tuteur académique,
- Préparer un diplôme national tout en gardant une autonomie financière durant sa formation,
- Acquérir une expérience professionnelle reconnue favorisant son insertion professionnelle ou sa poursuite d'études.

Un réel atout pour l'entreprise

Choisir l'apprentissage, c'est pour l'entreprise :

- Prendre le temps de découvrir des talents, les tester et les intégrer,
- Valoriser via le tutorat les connaissances acquises en formation par l'apprenti,
- Faire preuve de responsabilité sociale, participer à l'effort de formation des jeunes et favoriser leur insertion professionnelle.

PRATIQUE

Contacts et Accès

2 IUT DE CACHAN
Tél. : 01 41 24 11 10
apprentissage.iut-cachan@u-psud.fr

3 FACULTÉ JEAN MONNET (DROIT, ÉCONOMIE, GESTION)
Tél. : 01 40 91 18 26
monique.ple@u-psud.fr
amin.chikaoui@u-psud.fr

4 IUT DE SCEAUX
Tél. : 01 40 91 24 34/58
corinne.saujot@u-psud.fr
fabienne.delcroix@u-psud.fr

5 FACULTÉ DE PHARMACIE
Tél. : 01 46 83 55 66
sara.karolak@u-psud.fr

6 FACULTÉ DES SCIENCES
Tél. : 01 69 15 66 55
sylviane.liotenberg@u-psud.fr

7 UFR STAPS
Tél. : 01 69 15 30 79
norine.coussot@u-psud.fr

8 IUT D'ORSAY
Tél. : 01 69 33 60 20
yamina.acef@u-psud.fr

9 POLYTECH PARIS-SUD
Tél. : 01 69 15 82 62 / 65
serge.carrez@u-psud.fr



Service Formation Continue, VAE, Alternance

Tél. : 01 69 15 78 88

apprentissage@u-psud.fr