

Les formations en apprentissage à l'Université Paris-Sud

Sciences • Technologies • Sport
Droit • Économie • Gestion • Management • Santé



► Décembre 2018

www.u-psud.fr

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 - Matériaux

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 luxe (Rentrée 2019)	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	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 et collectivités territoriales	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	IUT de Sceaux Faculté Jean Monnet
● Master Innovation, entreprise et société (M2) > Marketing de l'innovation > Innovation, Digital, Conseil**	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

Centres de Formation des Apprentis (CFA) partenaires

● Union	● Afia	● Difcam	● Leem	● Santé et Sciences de la Vie
● 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. ** Ouverture 2019/2020 sous réserve d'acceptation par la Région Ile-de-France

Biologie (suite)

- Master Biologie santé/Nutrition et Sciences des aliments (M2)
 - > Microbiologie et génie biologique

Faculté des Sciences

Chimie - Environnement - Sciences de la Terre

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

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 IUT d'Orsay
 - > Sécurité des réseaux et systèmes informatiques
- Licence professionnelle Métiers de l'informatique : conception, développement et test de logiciels IUT d'Orsay
 - > Programmation internet et systèmes mobiles
- Licence Informatique (L3) Faculté des Sciences
 - > Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises – MIAGE
- Licence professionnelle Métiers des réseaux informatiques et télécommunications IUT de Cachan
 - > Réseaux et transmission IP
 - > Systèmes et Technologies Audiovisuelles Professionnelles**
- Master Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises - MIAGE (M1/M2) Faculté des Sciences
 - > Informatique décisionnelle

*Masters Paris-Sud. Les autres masters sont accrédités par l'Université Paris-Saclay mais sont coordonnés par l'Université Paris-Sud. ** Ouverture 2019/2020 sous réserve d'acceptation par la Région Ile-de-France

Informatique – Réseaux et Télécommunications

- Master Électronique, énergie électrique, automatique (M1/M2)
> Réseaux et Télécoms *Faculté des Sciences*
- Master Informatique (M1/M2)
> Informatique pour la science des données *Faculté des Sciences*
- Ingénieur en Informatique (3 ans) *Polytech Paris-Sud*

Industries Pharmaceutiques - Santé Activités sportives et loisirs

- Licence professionnelle Industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé : gestion, production et valorisation *Faculté de Pharmacie*
> 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
- Licence professionnelle Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement *Faculté de Pharmacie*
> Bio-analyses et qualité pour les laboratoires d'analyses médicales
- Licence professionnelle Optique professionnelle *Faculté des Sciences*
> Optométrie
- Licence professionnelle Métiers de la forme *UFR STAPS*
> Métiers de la forme, responsable d'équipes et de projets
- Master Sciences du médicament (M2) *Faculté de Pharmacie*
> 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
- Master STAPS : Activité physique adaptée et santé (M2) *UFR STAPS et Médecine*
> Vieillesse et handicap : mouvement et adaptation
- Master Ingénierie de la santé (M2)* *Faculté des Sciences*
> Ergonomie et facteurs humains

Centres de Formation des Apprentis (CFA) partenaires

- | | | | | |
|---|---|---|---|--|
| ● Union | ● Afia | ● Difcam | ● Leem | ● Santé et Sciences de la Vie |
| ● 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. ** Ouverture 2019/2020 sous réserve d'acceptation par la Région Ile-de-France*

Sciences - Technologies industrielles - Matériaux

●	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	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	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 > Automatisation industrielle 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	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	● Santé et Sciences de la Vie
● 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 66 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 33 86 22
contact-apprentis.polytech@u-psud.fr



Direction de l'Orientation Professionnelle et des Relations Entreprises
Pôle Apprentissage, Taxe d'apprentissage, Stage

POUR TOUTE INFORMATION

Si vous êtes lycéen, étudiant ou en reprise d'études
Tél. : 01 69 15 54 47 - accueil.oip@u-psud.fr
Si vous êtes une entreprise, un CFA ou un partenaire
Tél. : 01 69 15 66 32 - apprentissage@u-psud.fr