



**Rejoignez les formations
en apprentissage de la
Faculté des sciences
d'Université Paris Cité !**

Choisir l'alternance à la Faculté des Sciences d'Université Paris Cité

La Faculté des Sciences d'Université Paris Cité propose une offre de formation dans tous les domaines de la science de la licence au doctorat. Elle s'appuie sur la richesse de ses enseignements allié à la puissance de sa recherche pour proposer des formations professionnalisantes en apprentissage.

Elle rassemble :

- > un IUT reconnu au niveau national dans les sciences expérimentales et la santé, classé 1^{er} en matière d'attractivité et de réussites étudiantes ;
- > une école d'ingénieur conjuguant interdisciplinarité recherche et professionnalisation ;
- > des Licences et Masters Professionnels en apprentissage s'articulant parfaitement avec l'ensemble des formations délivrées par la Faculté et favorisant des passerelles et remédiations à tous les niveaux.

Pourquoi choisir nos formations en apprentissage ?

Préparer un diplôme
tout en construisant son avenir professionnel

Acquérir des compétences
et apprendre un métier sur le terrain

Étudier tout en étant salarié
d'une entreprise

Bénéficier d'un double tutorat
tout au long de son parcours à la faculté et en entreprise

Chiffres clés

+ de 300
Apprentis

2 701
Enseignants-Chercheurs & Chercheurs

1 340
Personnels administratifs et techniques

9
composantes

42
laboratoires

Les + de l'apprentissage à l'université

Des expertes et experts de l'orientation et de l'insertion professionnelle accompagnent les étudiants au travers d'ateliers tels que, la rédaction de CV, de lettres de motivation, ou la préparation aux entretiens.

Découvrir nos formations en alternance

LICENCES PROFESSIONNELLES

BIO-INDUSTRIES ET BIOTECHNOLOGIES

L3 8

SP veronique.fraysse@u-paris.fr

⊕ Microbiologie Industrielle et Biotechnologie (MIB)

RF florent.busi@u-paris.fr - therese.de-caldas@u-paris.fr

CHIMIE ANALYTIQUE, CONTRÔLE, QUALITÉ, ENVIRONNEMENT

L3 3

SP simon.duran@u-paris.fr

⊕ Techniques d'analyse physico-chimique du matériau

RF christine.cordier@u-paris.fr

CHIMIE ET PHYSIQUE DES MATÉRIAUX

L3 7

SP gremare@u-paris.fr

⊕ Analyse des matériaux

RF florent.carn@u-paris.fr

MÉTIERS DE LA SANTÉ : TECHNOLOGIES

L3 2

SP iut.dir@u-paris.fr

RF kristine.jurski@u-paris.fr

⊕ Métiers de la E-santé

⊕ Métiers du soin connecté

MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE L'ÉNERGIE

L3 2

SP iut.dir@u-paris.fr

⊕ Techniques Physiques des Énergies (TPE)

RF imane.boucenna@u-paris.fr

MÉTIERS DE L'INSTRUMENTATION, DE LA MESURE ET DU CONTRÔLE QUALITÉ

L3 2

SP iut.dir@u-paris.fr

⊕ Métrologie Qualité et Sécurité Industrielle

RF kristine.jurski@u-paris.fr

DIPLÔME D'INGÉNIEUR

DIPLÔME D'INGÉNIEUR

1

SP christine.dasilva@u-paris.fr

⊕ Génie Biologique (Bio- informatique)

RF veronique.gruber@u-paris.fr

RF catherine.etcbest@u-paris.fr

MASTERS

APPROCHES INTERDISCIPLINAIRES DE LA RECHERCHE ET DE L'ENSEIGNEMENT (AIRE)

M1 M2 8

SP veronique.fraysse@u-paris.fr

⊕ Life Sciences (AIV)

RF cecilia.patitucci@cri-paris.org

⊕ Learning Sciences (EdTech)

RF valentin.corneloup@cri-paris.org

⊕ Digital Sciences

RF carlos.lievanotaborda@criparis.org

BIOINFORMATIQUE

8

SP cedric.de-cassan@u-paris.fr

⊕ Ingénierie de plateforme en biologie (IPFB)

M2

RF veronique.gruber@u-paris.fr

⊕ Biologie-informatique - Ingénierie de plateforme en biologie (M1 commun) (BI-IPFB)

M1

RF delphine.flatters@u-paris.fr - gautier.moroy@u-paris.fr

⊕ Biologie informatique (BI)

M2

RF catherine.etchebest@u-paris.fr

RF jean-christophe.gelly@u-paris.fr

⊕ In Silico Drug Design :

modélisation des macromolécules (ISDD)

M1 M2

RF olivier.taboureau@u-paris.fr

RF anne-claude.camproux@u-paris.fr

BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET CELLULAIRE

M2 8

SP cedric.de-cassan@u-paris.fr

⊕ Microbiologie et génie biologique (MGB)

RF olivier.dussurget@pasteur.fr

INFORMATIQUE

M1 M2

⊕ Cybersécurité

9

SP aline.dodeman@u-paris.fr

RF ahmed.mehaoua@u-paris.fr

RF osman.saleem@u-paris.fr

⊕ Machine learning pour la science des données

9

RF mohamed.nadif@u-paris.fr

RF severine.affeldt@u-paris.fr

⊕ Vision et machine Intelligente

6

SP master@mi.parisdescartes.fr

RF sylvain.lobry@u-paris.fr

RF nicolas.lomenie@u-paris.fr

⊕ Génie Informatique en Alternance (GENIAL)

4

RF ferreira@informatique.univ-paris-diderot.fr

RF peter.habermehl@irif.fr

RF feree@irif.fr

MATHÉMATIQUES ET APPLICATIONS

M2 5

⊕ Mathématiques, informatique et applications à la cryptologie (MIAC)

SP laurence.chatoux@u-paris.fr

RF fouquet@u-paris.fr

⊕ Ingénierie Statistique et Informatique de la Finance, de l'Assurance et du Risque (ISIFAR)

SP nathalie.naveau@u-paris.fr

RF crepey@lpsm.paris

RF grbac@lpsm.paris

MÉTHODES INFORMATIQUES APPLIQUÉES À LA GESTION DES ENTREPRISES - MIAGE

M1 M2 6

SP masters@mi.parisdescartes.fr

⊕ Valorisation et protection des données de l'entreprise

RF mourad.ouzi@u-paris.fr

RF salima.benbernou@u-paris.fr

PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS

M1 M2 7

SP gremare@u-paris.fr

⊕ Ingénierie Physique des Énergies

RF benjamin.thiria@espci.fr

RISQUES ET ENVIRONNEMENT

3

SP master.sge@u-paris.fr

⊕ Sciences et Génie de l'Environnement - Atmosphères intérieures et extérieures (AIR)

M2

RF isabelle.coll@lisa.upec.fr

⊕ Sciences et Génie de l'Environnement - Systèmes aquatiques et gestion de l'eau (SAGE)

M2

RF francois.prevot@u-paris.fr

⊕ Sciences et Génie de l'Environnement - Management de l'environnement des collectivités et entreprises (MECE)

M2

RF moilleron@u-pec.fr

TOXICOLOGIE ET ÉCOTOXICOLOGIE

M2 9

SP marie-line.beauvisage@u-paris.fr

⊕ Développement & Recherche Clinique (D&RC)

RF christel.becker@u-paris.fr

RF franck.brouillard@u-paris.fr

1 École d'ingénieur Denis Diderot

2 IUT de Paris - Pajol

3 UFR Chimie

4 UFR Informatique

5 UFR Mathématiques

6 UFR Mathématiques et Informatique

7 UFR Physique

8 UFR Sciences du vivant

9 UFR Sciences Fondamentales et Biomédicales

L3 Licence professionnelle - 3^e année

M1 Master - 1^{re} année

M2 Master - 2^e année

SP Secrétariat pédagogique

RF Responsable de formation

Campus des Grands Moulins

8 place Paul Ricœur - 75013 Paris

Site Pajol

20 quater rue du département - 75018 Paris

Campus Saint-Germain-des-Prés

45 rue des Saints-Pères - 75006 Paris



[candidater / s'inscrire](#)