

u-paris.fr/sciences

Campus des Grands Moulins 1 3 4 5 7 8
5 rue Thomas Mann - 75013 Paris

Site Pajol 2
20 quater rue du département - 75018 Paris

Campus Saint-Germain-des-Prés 6 9
45 rue des Saints-Pères - 75006 Paris



[candidater / s'inscrire](#)



 **Sciences**
Université Paris Cité

Choisissez une formation en apprentissage de la Faculté des Sciences d'Université Paris Cité !

u-paris.fr/sciences

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 professionnalisants 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

Étudier tout en étant salarié d'une entreprise

Acquérir des compétences et apprendre un métier sur le terrain

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

Chiffres clés

+ de 400
Apprentis

1 340
Personnels administratifs et techniques

2 701
Enseignants-Chercheurs & Chercheurs

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 étudiantes et 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 apprentissage

LICENCES PROFESSIONNELLES

BIO-INDUSTRIES ET BIOTECHNOLOGIES L3 8

SP veronique.fraysse@u-paris.fr

⊕ Microbiologie Industrielle et Biotechnologies (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 L'ÉLECTRICITÉ ET DE L'ÉNERGIE L3 2 7

SP iut.dir@u-paris.fr

⊕ Techniques Physiques des Énergies (TPE)

RF imane.boucenna@u-paris.fr

RF laurent.royon@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 Sûreté Industrielle

RF kristine.jurski@u-paris.fr

MAINTENANCE ET TECHNOLOGIE : TECHNOLOGIE MÉDICALE ET BIOMÉDICALE L3 9

SP severine.thiery@u-paris.fr

RF anne.baudot@u-paris.fr

RF david.dubayle@u-paris.fr

DIPLÔME D'INGÉNIEUR

DIPLÔME D'INGÉNIEUR 1

SP christine.dasilva@u-paris.fr

⊕ Génie Biologique (Bio-informatique)

RF anne.vanet@u-paris.fr

BACHELORS UNIVERSITAIRES DE TECHNOLOGIE (BUT)

MESURES PHYSIQUES 2

SP iut.dir@u-paris.fr

RF yacine.boufkhad@u-paris.fr

⊕ Matériaux et contrôle physico-chimique

⊕ Mesures et analyses environnementales

⊕ Techniques d'instrumentation

MASTERS

APPROCHES INTERDISCIPLINAIRES DE LA RECHERCHE ET DE L'ENSEIGNEMENT (AIRE) M1 M2 8

SP veronique.fraysse@u-paris.fr

⊕ Life Sciences (AIV)

⊕ Learning Sciences (EdTech)

⊕ Digital Sciences

BIOINFORMATIQUE 8

SP aissetou.traore@u-paris.fr

⊕ Ingénierie de plateforme en biologie (IPFB)

RF veronique.gruber@u-paris.fr

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

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

⊕ Biologie informatique (BI)

RF catherine.etcbest@u-paris.fr

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

⊕ In Silico Drug Design :

modélisation des macromolécules (ISDD)

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

⊕ Génie Informatique en Alternance (GENIAL)

SP ferreira@informatique.univ-paris-diderot.fr (M1)

SP crochet@informatique.univ-paris-diderot.fr (M2)

RF peter.habermehl@irif.fr

RF hugo.feree@irif.fr

⊕ Vision et machine Intelligente

SP master@mi.parisdescartes.fr

RF sylvain.lobry@u-paris.fr

RF nicolas.lomenie@u-paris.fr

⊕ Machine learning pour la science des données

RF mohamed.nadif@u-paris.fr

RF severine.affeldt@u-paris.fr

⊕ Cybersécurité

SP aline.dodeman@u-paris.fr

RF ahmed.mehaoua@u-paris.fr

RF osman.saleem@u-paris.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

⊕ Mathématiques, informatique, sciences des données (MIDS)

SP senecal@math.univ-paris-diderot.fr

RF aurelie.fischer@u-paris.fr

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.ouziri@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)

RF isabelle.coll@lisa.ipsl.fr

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

RF francois.prevot@u-paris.fr

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

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

⊕ Affaires médicales

RF christel.becker@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