



# Offre de formation en alternance

2023/2024

---

[u-paris.fr](https://u-paris.fr)

Université de recherche intensive où se mêlent tous les savoirs, Université Paris Cité se hisse au niveau des établissements français et internationaux les plus prestigieux grâce à sa recherche et à ses formations de très haut niveau, son soutien à l'innovation et sa dimension internationale.

Elle s'appuie sur la richesse disciplinaire de ses facultés - Santé, Sciences, Sociétés et Humanités - et de l'Institut de Physique du Globe de Paris (IPGP), en proposant une offre de formation originale et diversifiée, de la licence au doctorat. Mobilisée face aux grands défis de société, ouverte sur le monde, Université Paris Cité forme des esprits éclairés, critiques et responsables.

Elle accompagne ses étudiants vers la réussite et favorise leur épanouissement tant professionnel que personnel.

Poursuivre ses études universitaires tout en étant salarié, c'est l'une des possibilités offertes par l'alternance à Université Paris Cité.

# Pourquoi choisir l'alternance ?

## Se former différemment

en conjuguant formation universitaire et formation professionnelle

## Acquérir progressivement des compétences

et apprendre un métier sur le terrain

## Préparer un diplôme

tout en construisant son projet professionnel

## Étudier tout en étant salarié

d'une entreprise et rémunéré

## Être accompagné

tout au long de son parcours par un tuteur enseignant et un tuteur en entreprise.

L'accès aux formations en alternance est conditionné par la signature d'un contrat : le contrat d'apprentissage ou le contrat de professionnalisation (selon l'âge et la situation de l'étudiant).

## Chiffres clés

**3202**  
apprentis

**106**  
formations ouvertes à l'alternance

**+ de 1500**  
collaborations avec des partenaires de l'alternance

**20**  
partenaires CFA

**4500**  
chercheurs, chercheuses, enseignants-chercheurs et enseignantes-chercheuses

**44**  
plateformes scientifiques et pédagogiques

**21**  
bibliothèques

**500 000 m<sup>2</sup>**  
de patrimoine immobilier dédiés à la recherche et l'enseignement

## IPGP et Facultés

**IPGP** Institut Physique du Globe de Paris (IPGP)

**FSC** Faculté des Sciences

**FSA** Faculté de Santé

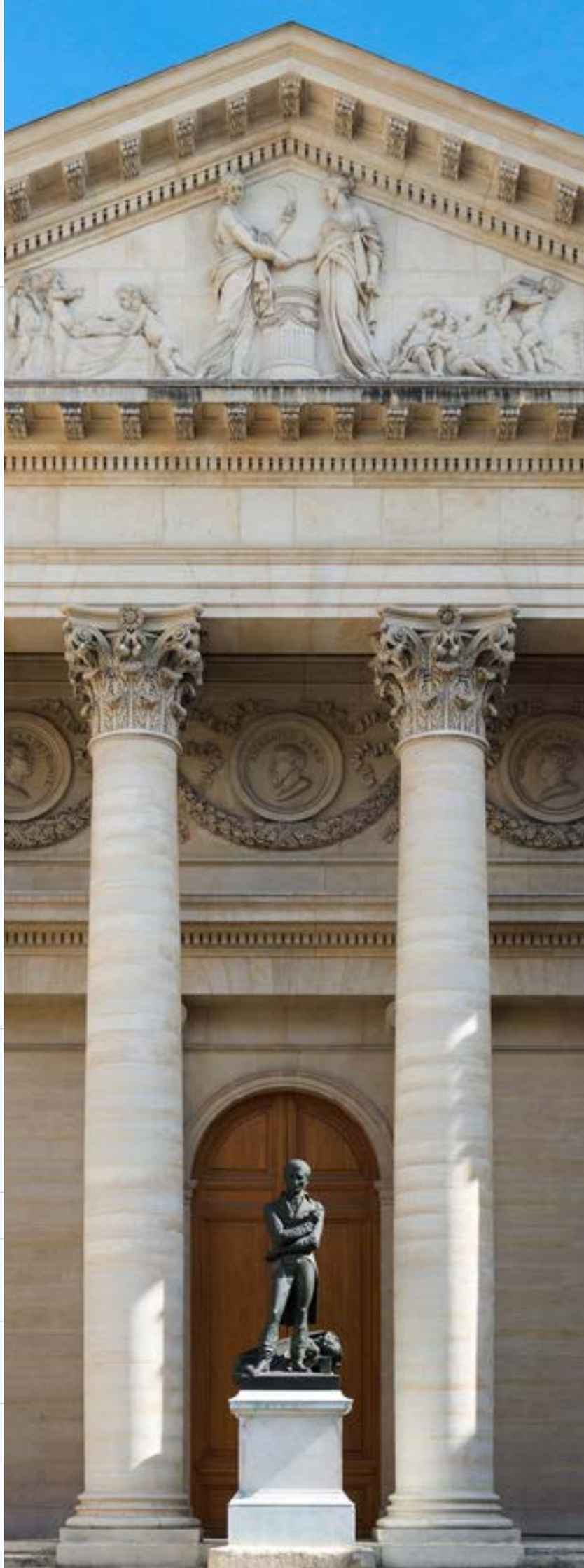
**FSH** Faculté Sociétés et Humanités

## Composantes

- 1 École d'ingénieur Denis Diderot - EIDD
- 2 IUT de Paris - Pajol
- 3 IUT de Paris - Rives de Seine
- 4 UFR Chimie
- 5 UFR Droit, Économie, Gestion
- 6 UFR Études Anglophones
- 7 UFR Études Interculturelles de Langues Appliquées
- 8 UFR Géographie, Histoire, Économie et Sociétés
- 9 UFR Informatique
- 10 UFR Lettres, Arts, Cinéma
- 11 UFR Mathématiques
- 12 UFR Mathématiques et Informatique
- 13 UFR Médecine
- 14 UFR Pharmacie
- 15 UFR Physique
- 16 UFR Sciences du vivant
- 17 UFR Sciences Fondamentales et Biomédicales
- 18 UFR Sciences Humaines et Sociales
- 19 UFR STAPS

## Années de formation ouvertes à l'alternance

- B1 Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) - 1<sup>re</sup> année
- B2 Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) - 2<sup>e</sup> année
- B3 Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) - 3<sup>e</sup> année
- L3 Licence générale / licence professionnelle - 3<sup>e</sup> année
- M1 Master - 1<sup>re</sup> année
- M2 Master - 2<sup>e</sup> année
- D1 DEUST Préparateur Technicien en Pharmacie - 1<sup>re</sup> année
- D2 DEUST Préparateur Technicien en Pharmacie - 2<sup>e</sup> année
- DI2 Diplôme d'Ingénieur - 2<sup>e</sup> année
- DI3 Diplôme d'Ingénieur - 3<sup>e</sup> année

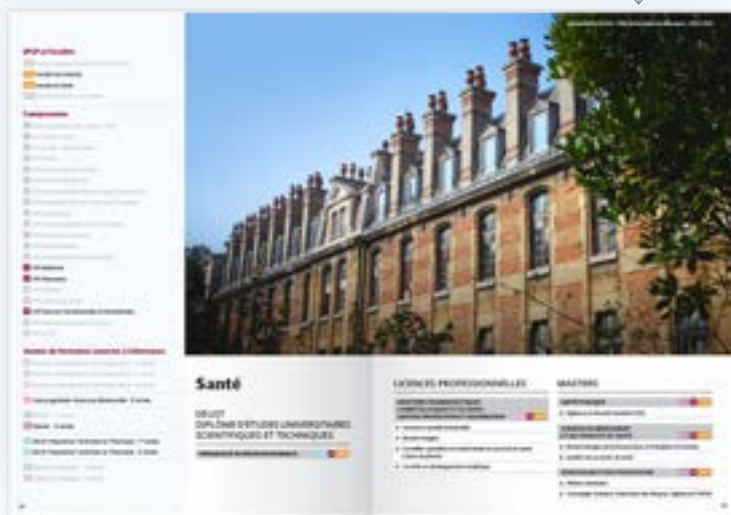


# Sommaire

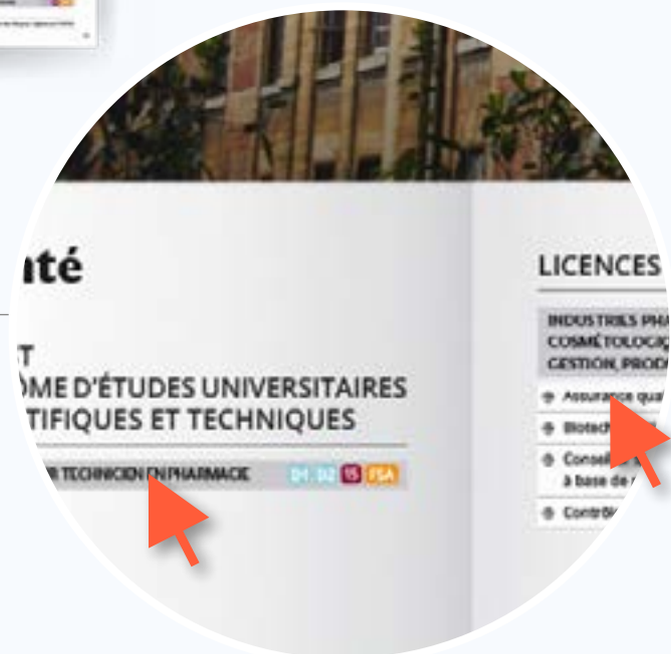
Arts, Lettres, Langues	6
Droit, Économie, Gestion	10
Sciences Humaines et Sociales	14
Sciences, Technologie	18
Santé	22
Toutes les adresses	26

Cliquer pour un retour au sommaire

ation en alternance | 2023 / 2024



Cliquer sur le nom de la formation ou sur le nom du parcours pour en savoir plus





# ARTS, LETTRES, LANGUES



## IPGP et Facultés

**IPGP** Institut Physique du Globe de Paris (IPGP)

**FSC** Faculté des Sciences

**FSA** Faculté de Santé

**FSH** Faculté Sociétés et Humanités

## Composantes

- 1 École d'ingénieur Denis Diderot - EIDD
- 2 IUT de Paris - Pajol
- 3 IUT de Paris - Rives de Seine
- 4 UFR Chimie
- 5 UFR Droit, Économie, Gestion
- 6 UFR Études Anglophones
- 7 UFR Études Interculturelles de Langues Appliquées
- 8 UFR Géographie, Histoire, Économie et Sociétés
- 9 UFR Informatique
- 10 UFR Lettres, Arts, Cinéma
- 11 UFR Mathématiques
- 12 UFR Mathématiques et Informatique
- 13 UFR Médecine
- 14 UFR Pharmacie
- 15 UFR Physique
- 16 UFR Sciences du vivant
- 17 UFR Sciences Fondamentales et Biomédicales
- 18 UFR Sciences Humaines et Sociales
- 19 UFR STAPS

## Années de formation ouvertes à l'alternance

**B1** Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) - 1<sup>re</sup> année

**B2** Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) - 2<sup>e</sup> année

**B3** Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) - 3<sup>e</sup> année

**L3** Licence générale / licence professionnelle - 3<sup>e</sup> année

**M1** Master - 1<sup>re</sup> année

**M2** Master - 2<sup>e</sup> année

**D1** DEUST Préparateur Technicien en Pharmacie - 1<sup>re</sup> année

**D2** DEUST Préparateur Technicien en Pharmacie - 2<sup>e</sup> année

**DI2** Diplôme d'Ingénieur - 2<sup>e</sup> année

**DI3** Diplôme d'Ingénieur - 3<sup>e</sup> année



# Arts, Lettres, Langues

## LICENCE PROFESSIONNELLE

MÉTIERS DE LA COMMUNICATION :  
CHARGÉ DE COMMUNICATION

**L3** **7** **FSH**

⊕ Rédacteur technique



## MASTERS

### LANGUES, LITTÉRATURES ET CIVILISATIONS ÉTRANGÈRES ET RÉGIONALES

M2 6 FSH

- ⊕ Études Anglophones : Intelligence et Innovation Culturelles (MIC)

### LANGUES ÉTRANGÈRES APPLIQUÉES

M2 7 FSH

- ⊕ Langues, Interprétation et Stratégie interculturelle (LISI)
- ⊕ Communication technique multilingue (CTM)

### TRADUCTION, INTERPRÉTATION

M2 7 FSH

- ⊕ Industrie de la langue et traduction spécialisée

### CINÉMA ET AUDIOVISUEL

M2 10 FSH

- ⊕ Audiovisuel, journalisme et communication scientifiques

### LETTRES ET HUMANITÉS

M1 M2 10 FSH

- ⊕ Professionnels de l'écrit



# DROIT, ÉCONOMIE, GESTION



## IPGP et Facultés

**IPGP** Institut Physique du Globe de Paris (IPGP)

**FSC** Faculté des Sciences

**FSA** Faculté de Santé

**FSH** Faculté Sociétés et Humanités

## Composantes

- 1 École d'ingénieur Denis Diderot - EIDD
- 2 IUT de Paris - Pajol
- 3 IUT de Paris - Rives de Seine
- 4 UFR Chimie
- 5 UFR Droit, Économie, Gestion
- 6 UFR Études Anglophones
- 7 UFR Études Interculturelles de Langues Appliquées
- 8 UFR Géographie, Histoire, Économie et Sociétés
- 9 UFR Informatique
- 10 UFR Lettres, Arts, Cinéma
- 1 UFR Mathématiques
- 12 UFR Mathématiques et Informatique
- 13 UFR Médecine
- 14 UFR Pharmacie
- 15 UFR Physique
- 16 UFR Sciences du vivant
- 17 UFR Sciences Fondamentales et Biomédicales
- 18 UFR Sciences Humaines et Sociales
- 19 UFR STAPS

## Années de formation ouvertes à l'alternance

**B1** Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) - 1<sup>re</sup> année

**B2** Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) - 2<sup>e</sup> année

**B3** Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) - 3<sup>e</sup> année

**L3** Licence générale / licence professionnelle - 3<sup>e</sup> année

**M1** Master - 1<sup>re</sup> année

**M2** Master - 2<sup>e</sup> année

**D1** DEUST Préparateur Technicien en Pharmacie - 1<sup>re</sup> année

**D2** DEUST Préparateur Technicien en Pharmacie - 2<sup>e</sup> année

**DI2** Diplôme d'Ingénieur - 2<sup>e</sup> année

**DI3** Diplôme d'Ingénieur - 3<sup>e</sup> année



# Droit, Économie, Gestion

## BACHELORS UNIVERSITAIRES DE TECHNOLOGIE (BUT)

### GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS

**B1 B2 B3 3 FSH**

- ⊕ Contrôle de gestion et pilotage de la performance **B3**
- ⊕ Gestion comptable, fiscale et financière **B1 B2 B3**
- ⊕ Gestion et pilotage des ressources humaines **B2 B3**
- ⊕ Gestion, entrepreneuriat et management d'activités **B1 B2 B3**

### TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION

**3 FSH**

- ⊕ Business développement et management de la relation client **B1 B2 B3**
- ⊕ Business international : achat et vente **B3**
- ⊕ Marketing digital, e-business et entrepreneuriat **B2 B3**
- ⊕ Marketing et management du point de vente **B1 B2 B3**



## LICENCE

**ÉCONOMIE GESTION** L3 3 FSH

⊕ Comptabilité, contrôle, audit (CCA)

## LICENCES PROFESSIONNELLES

**ASSURANCE, BANQUE, FINANCE :  
CHARGÉ DE CLIENTÈLE** L3 FSH

⊕ Conseiller en immobilier 3

⊕ Gestion aux particuliers 5

⊕ Mention sans parcours 3 5

**ASSURANCE, BANQUE, FINANCE :  
SUPPORTS OPÉRATIONNELS** L3 3 FSH

⊕ Gestion et contrôle des opérations et flux en back et middle office

**MÉTIER DE LA GESTION DES RESSOURCES  
HUMAINES : ASSISTANT** L3 3 FSH

**MÉTIER DU TOURISME : COMMERCIALISATION  
DES PRODUITS** L3 5 FSH

⊕ Management européen des produits touristiques

**SÉCURITÉ DES BIENS ET DES PERSONNES** L3 5 FSH

## MASTERS

**COMPTABILITÉ, CONTRÔLE, AUDIT** M1 M2 3 FSH

**CONTRÔLE DE GESTION  
ET AUDIT ORGANISATIONNEL** M1 M2 5 FSH

⊕ Audit des organisations et maîtrise des risques

**DROIT BANCAIRE ET FINANCIER** M1 M2 5 FSH

⊕ Droit et gestion bancaire de patrimoine

**DROIT DE LA SANTÉ** M2 5 FSH

⊕ Droit des industries des produits de santé

⊕ Santé, travail et protection sociale

**DROIT DU NUMÉRIQUE** M2 5 FSH

⊕ Droit général des activités numériques

⊕ Protection des données personnelles

**DROIT PRIVÉ** M2 5 FSH

⊕ Droit du développement durable

**DROIT PUBLIC** M2 5 FSH

⊕ Droit du développement durable

**GESTION DES RESSOURCES HUMAINES** M1 M2 5 FSH

⊕ Ingénierie des Ressources Humaines

**MANAGEMENT** FSH

⊕ Marketing Digital et Responsable M1 3

⊕ Métiers de l'Hôtellerie-Restaurant M1 M2 5



# SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES



## IPGP et Facultés

**IPGP** Institut Physique du Globe de Paris (IPGP)

**FSC** Faculté des Sciences

**FSA** Faculté de Santé

**FSH** Faculté Sociétés et Humanités

## Composantes

- 1 École d'ingénieur Denis Diderot - EIDD
- 2 IUT de Paris - Pajol
- 3 IUT de Paris - Rives de Seine
- 4 UFR Chimie
- 5 UFR Droit, Économie, Gestion
- 6 UFR Études Anglophones
- 7 UFR Études Interculturelles de Langues Appliquées
- 8 UFR Géographie, Histoire, Économie et Sociétés
- 9 UFR Informatique
- 10 UFR Lettres, Arts, Cinéma
- 11 UFR Mathématiques
- 12 UFR Mathématiques et Informatique
- 13 UFR Médecine
- 14 UFR Pharmacie
- 15 UFR Physique
- 16 UFR Sciences du vivant
- 17 UFR Sciences Fondamentales et Biomédicales
- 18 UFR Sciences Humaines et Sociales
- 19 UFR STAPS

## Années de formation ouvertes à l'alternance

**B1** Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) - 1<sup>re</sup> année

**B2** Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) - 2<sup>e</sup> année

**B3** Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) - 3<sup>e</sup> année

**L3** Licence générale / licence professionnelle - 3<sup>e</sup> année

**M1** Master - 1<sup>re</sup> année

**M2** Master - 2<sup>e</sup> année

**D1** DEUST Préparateur Technicien en Pharmacie - 1<sup>re</sup> année

**D2** DEUST Préparateur Technicien en Pharmacie - 2<sup>e</sup> année

**DI2** Diplôme d'Ingénieur - 2<sup>e</sup> année

**DI3** Diplôme d'Ingénieur - 3<sup>e</sup> année

# Sciences Humaines et Sociales

## BACHELORS UNIVERSITAIRES DE TECHNOLOGIE (BUT)

### CARRIÈRES SOCIALES

**B1 B2 B3 3 FSH**

⊕ Animation sociale et socio-culturelle (ASSC)

⊕ Coordination et gestion des établissements et services sanitaires et sociaux (CGE3S)

### INFORMATION-COMMUNICATION

**3 FSH**

⊕ Communication des organisations (COMOR)

**B2 B3**

⊕ Métiers du livre et du patrimoine (MLP)

**B3**

## LICENCE

### SCIENCES DE L'ÉDUCATION

**L3 19 FSH**

⊕ Intervention dans les secteurs de l'éducation, de la formation, du travail social et de la santé (EAD)

⊕ Lien social (LS)

## LICENCES PROFESSIONNELLES

### MÉTIERS DE LA FORME

**L3 19 FSH**

### MÉTIERS DU NUMÉRIQUE : CONCEPTION, RÉDACTION ET RÉALISATION WEB

**L3 3 FSH**

⊕ Responsable de contenu éditorial web

### SERVICES À LA PERSONNE

**L3 3 FSH**

⊕ Ingénierie des services d'aide à domicile

## MASTERS

### ÉNERGIE

8 FSH

- ⊕ Approches sociales des enjeux énergétiques (ASE2) M1
- ⊕ Énergie, écologie, société M2

### HISTOIRE, CIVILISATIONS, PATRIMOINE

M2 8 FSH

- ⊕ Patrimoine Scientifique, Technique, Naturel et Architectural (PSTN-A)

### MÉTIERS DES ÉTUDES, DU CONSEIL ET DE L'INTERVENTION

M2 8 FSH

- ⊕ Aménagement et développement local
- ⊕ Consultants et chargés d'études socio-économiques (CCESE)
- ⊕ Projets informatiques et Stratégie d'entreprise (PISE)

### SCIENCES DE L'ÉDUCATION

18 FSH

- ⊕ Cadres et consultants en formation continue (CCFC) M1 M2
- ⊕ Ingénierie des dispositifs d'aide spécialisée à la personne (IDASP) M2

### SOCIOLOGIE

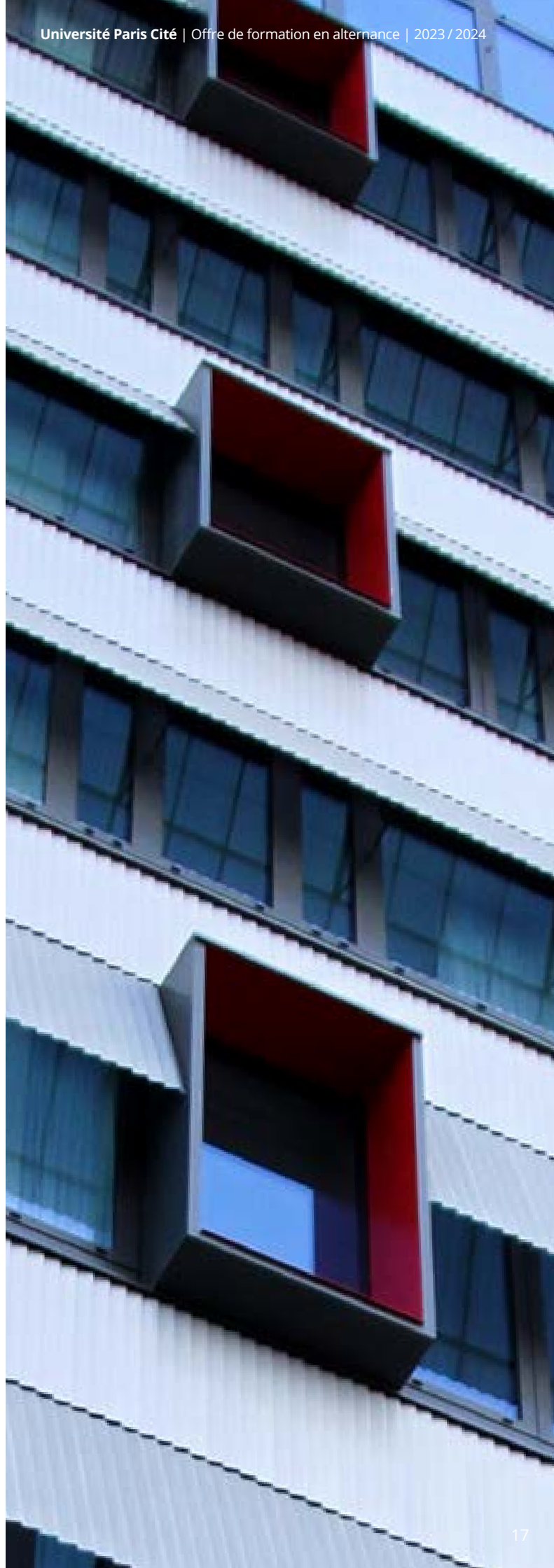
M1 M2 18 FSH

- ⊕ Chargé d'études en sociologie appliquée : Consommation, Culture, communication, médias (CESSA)

### ACTIVITÉS PHYSIQUES ADAPTÉES ET SANTÉ

M2 19 FSH

- ⊕ Vieillesse, Handicap : Mouvement et Adaptation (VHMA)





# SCIENCES, TECHNOLOGIE



## IPGP et Facultés

**IPGP** Institut Physique du Globe de Paris (IPGP)

**FSC** Faculté des Sciences

**FSA** Faculté de Santé

**FSH** Faculté Sociétés et Humanités

## Composantes

- 1 École d'ingénieur Denis Diderot - EIDD
- 2 IUT de Paris - Pajol
- 3 IUT de Paris - Rives de Seine
- 4 UFR Chimie
- 5 UFR Droit, Économie, Gestion
- 6 UFR Études Anglophones
- 7 UFR Études Interculturelles de Langues Appliquées
- 8 UFR Géographie, Histoire, Économie et Sociétés
- 9 UFR Informatique
- 10 UFR Lettres, Arts, Cinéma
- 11 UFR Mathématiques
- 12 UFR Mathématiques et Informatique
- 13 UFR Médecine
- 14 UFR Pharmacie
- 15 UFR Physique
- 16 UFR Sciences du vivant
- 17 UFR Sciences Fondamentales et Biomédicales
- 18 UFR Sciences Humaines et Sociales
- 19 UFR STAPS

## Années de formation ouvertes à l'alternance

**B1** Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) - 1<sup>re</sup> année

**B2** Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) - 2<sup>e</sup> année

**B3** Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) - 3<sup>e</sup> année

**L3** Licence générale / licence professionnelle - 3<sup>e</sup> année

**M1** Master - 1<sup>re</sup> année

**M2** Master - 2<sup>e</sup> année

**D1** DEUST Préparateur Technicien en Pharmacie - 1<sup>re</sup> année

**D2** DEUST Préparateur Technicien en Pharmacie - 2<sup>e</sup> année

**DI2** Diplôme d'Ingénieur - 2<sup>e</sup> année

**DI3** Diplôme d'Ingénieur - 3<sup>e</sup> année

# Sciences, Technologies

## LICENCE

### INFORMATIQUE

L3 3 FSH

⊕ Mathématiques et informatique appliqués à la gestion des entreprises (MIAGE)

## LICENCES PROFESSIONNELLES

### BIO INDUSTRIES ET BIOTECHNOLOGIES

L3 16 FSC

⊕ Microbiologie Industrielle et Biotechnologies (MIB)

### CHIMIE ANALYTIQUE, CONTRÔLE, QUALITÉ, ENVIRONNEMENT

L3 4 FSC

⊕ Technique d'analyse physico-chimique du matériau (LiPAC)

### CHIMIE ET PHYSIQUE DES MATÉRIAUX

L3 15 FSC

⊕ Analyse des matériaux (AnaMat)

### MÉTIERS DE LA PROTECTION ET DE LA GESTION DE L'ENVIRONNEMENT

L3 IPGP

⊕ Méthodes d'Exploration en Géophysique Appliquée (MEGA)

### MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE L'ÉNERGIE

L3 2 15 FSC

⊕ Techniques Physiques des Énergies (TPE)

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

L3 2 FSC

⊕ Métrologie Qualité et Sécurité Industrielle (MQSI)

### QUALITÉ, HYGIÈNE, SÉCURITÉ, SANTÉ, ENVIRONNEMENT

L3 IPGP

⊕ Gestion et traitement des déchets

## DIPLÔME D'INGÉNIEUR

### GÉNIE BIOLOGIQUE

DI2 DI3 1 FSC

## BACHELORS UNIVERSITAIRES DE TECHNOLOGIE (BUT)

### INFORMATIQUE

B2 B3 3 FSH

- ⊕ Déploiement d'applications communicantes et sécurisées
- ⊕ Réalisation d'applications : conception, développement, validation

### MESURES PHYSIQUES

B1 B2 B3 2 FSC

- ⊕ Matériaux et contrôle physico-chimique
- ⊕ Mesures et analyses environnementales
- ⊕ Techniques d'instrumentation

### STATISTIQUE ET INFORMATIQUE DÉCISIONNELLE

B2 B3 3 FSH

- ⊕ Science des données : exploration et modélisation statistique
- ⊕ Science des données : visualisation, conception d'outils décisionnels

## MASTERS

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

M1 M2 16 FSC

- ⊕ Digital Sciences
- ⊕ Learning Sciences (EdTech)
- ⊕ Life Sciences (AIV)

### BIOINFORMATIQUE

16 FSC

- ⊕ Biologie informatique (BI) M2
- ⊕ Biologie-informatique - Ingénierie de plateforme en biologie (M1 commun) (BI-IPFB) M1
- ⊕ Ingénierie de plateforme en biologie (IPFB) M2
- ⊕ In Silico Drug Design : modélisation des macromolécules (ISDD) M1 M2

### BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET CELLULAIRE

M2 16 FSC

- ⊕ Microbiologie et génie biologique (MGB)

### INFORMATIQUE

M1 M2 FSC

- ⊕ Cybersécurité 17
- ⊕ Génie Informatique en Alternance (GENIAL) 9
- ⊕ Machine learning pour la science des données 17
- ⊕ Vision et machine Intelligente 12

### MATHÉMATIQUES ET APPLICATIONS

M2 11 FSC

- ⊕ Ingénierie Statistique et Informatique de la Finance, de l'Assurance et du Risque (ISIFAR)
- ⊕ Mathématiques, informatique et applications à la cryptologie (MIAC)

### MÉTHODES INFORMATIQUES APPLIQUÉES À LA GESTION DES ENTREPRISES - MIAGE

M1 M2 12 FSC

- ⊕ Valorisation et protection des données de l'entreprise

### PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS

M1 M2 15 FSC

- ⊕ Ingénierie Physique des Énergies

### RISQUES ET ENVIRONNEMENT

- ⊕ Génie de l'Environnement et Industrie M1 M2 IPGP
- ⊕ Ingénierie des Risques et des Crises (IRC) M1 M2 18 FSH
- ⊕ Sciences et Génie de l'Environnement - Atmosphères intérieures et extérieures (AIR) M2 4 FSC
- ⊕ Sciences et Génie de l'Environnement - Management de l'environnement des collectivités et entreprises (MECE) M2 4 FSC
- ⊕ Sciences et Génie de l'Environnement - Systèmes aquatiques et gestion de l'eau (SAGE) M2 4 FSC

### SCIENCES DE LA TERRE ET DES PLANÈTES, ENVIRONNEMENT

IPGP

- ⊕ Génie de l'environnement et industrie (GEI) M1 M2
- ⊕ Géophysique appliquée M2

### SCIENCES SOCIALES

M1 M2 18 FSH

- ⊕ Ingénierie des Risques et des crises (IRC)

### TOXICOLOGIE ET ÉCOTOXICOLOGIE

M2 17 FSC

- ⊕ Affaires Médicales
- ⊕ Développement & Recherche Clinique (D&RC)

# SANTÉ





## IPGP et Facultés

**IPGP** Institut Physique du Globe de Paris (IPGP)

**FSC** Faculté des Sciences

**FSA** Faculté de Santé

**FSH** Faculté Sociétés et Humanités

## Composantes

- 1 École d'ingénieur Denis Diderot - EIDD
- 2 IUT de Paris - Pajol
- 3 IUT de Paris - Rives de Seine
- 4 UFR Chimie
- 5 UFR Droit, Économie, Gestion
- 6 UFR Études Anglophones
- 7 UFR Études Interculturelles de Langues Appliquées
- 8 UFR Géographie, Histoire, Économie et Sociétés
- 9 UFR Informatique
- 10 UFR Lettres, Arts, Cinéma
- 11 UFR Mathématiques
- 12 UFR Mathématiques et Informatique
- 13 UFR Médecine
- 14 UFR Pharmacie
- 15 UFR Physique
- 16 UFR Sciences du vivant
- 17 UFR Sciences Fondamentales et Biomédicales
- 18 UFR Sciences Humaines et Sociales
- 19 UFR STAPS

## Années de formation ouvertes à l'alternance

**B1** Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) - 1<sup>re</sup> année

**B2** Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) - 2<sup>e</sup> année

**B3** Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) - 3<sup>e</sup> année

**L3** Licence générale / licence professionnelle - 3<sup>e</sup> année

**M1** Master - 1<sup>re</sup> année

**M2** Master - 2<sup>e</sup> année

**D1** DEUST Préparateur Technicien en Pharmacie - 1<sup>re</sup> année

**D2** DEUST Préparateur Technicien en Pharmacie - 2<sup>e</sup> année

**DI2** Diplôme d'Ingénieur - 2<sup>e</sup> année

**DI3** Diplôme d'Ingénieur - 3<sup>e</sup> année



# Santé

## DEUST DIPLÔME D'ÉTUDES UNIVERSITAIRES SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES

PRÉPARATEUR / TECHNICIEN EN PHARMACIE

**D1** **D2** **14** **FSA**



## LICENCE PROFESSIONNELLE

**INDUSTRIES PHARMACEUTIQUES  
COSMÉTOLOGIQUES ET DE SANTÉ :  
GESTION, PRODUCTION ET VALORISATION** L3 14 FSA

- ⊕ Assurance Qualité Industrielle
- ⊕ Biotechnologie
- ⊕ Conseiller spécialisé en herboristerie et produits de santé à base de plantes
- ⊕ Contrôle et développement analytique

## MASTERS

**SANTÉ PUBLIQUE** M2 13 FSA

- ⊕ Vigilance et sécurité sanitaire (VSS)

**SCIENCES DU MÉDICAMENT  
ET DES PRODUITS DE SANTÉ** M2 14 FSA

- ⊕ Biotechnologie pharmaceutique et thérapies innovantes
- ⊕ Qualité des produits de santé

**TOXICOLOGIE ET ÉCOTOXICOLOGIE**

- ⊕ Affaires médicales M2 17 FSC
- ⊕ Toxicologie humaine, Évaluation des risques, Vigilances (THERV) M2 14 FSA

# Toutes les adresses

## 1 École d'ingénieur Denis Diderot- EIDD

Campus des Grands Moulins, bâtiment Olympe de Gouges  
8 place Paul Ricœur, 75013 Paris

## 2 IUT de Paris - Pajol

20 quater rue du département, 75018 Paris

## 3 IUT de Paris - Rives de Seine

143 avenue de Versailles, 75016 Paris

## 4 UFR Chimie

Campus des Grands Moulins, bâtiment Lavoisier  
15 rue Jean Antoine de Baïf, 75013 Paris

## 5 UFR Droit, Économie, Gestion

10 avenue Pierre Larousse, 92240 Malakoff

## 6 UFR Études Anglophones

Campus des Grands Moulins, bâtiment Olympe de Gouges  
8 place Paul Ricœur, 75013 Paris

## 7 UFR Études Interculturelles de Langues Appliquées

Campus des Grands Moulins, bâtiment Olympe de Gouges  
8 place Paul Ricœur, 75013 Paris

## 8 UFR Géographie, Histoire, Économie et Sociétés

Campus des Grands Moulins, bâtiment Olympe de Gouges  
8 place Paul Ricœur, 75013 Paris

## 9 UFR Informatique

Campus des Grands Moulins, bâtiment Sophie Germain  
8 place Aurélie Nemours, 75013 Paris

## 10 UFR Lettres, Arts, Cinéma

Campus des Grands Moulins, bâtiment Grands Moulins  
5 rue Thomas Mann, 75013 Paris

## 11 UFR Mathématiques

Campus des Grands Moulins, bâtiment Sophie Germain  
8 place Aurélie Nemours, 75013 Paris

## 12 UFR Mathématiques et Informatique

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

## 13 UFR Médecine | Paris centre

15 rue de l'École de Médecine, 75006 Paris

## 13 UFR Médecine | Paris nord

10 avenue de Verdun, 75010 Paris

## 14 UFR Pharmacie

4 avenue de l'Observatoire, 75006 Paris

## 15 UFR Physique

Campus des Grands Moulins, bâtiment Condorcet  
4 rue Elsa Morante, 75013 Paris

## 16 UFR Sciences du vivant

Campus des Grands Moulins, bâtiment Lamarck B  
35 rue Hélène Brion, 75013 Paris

## 17 UFR Sciences Fondamentales et Biomédicales

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

## 18 UFR Sciences Humaines et Sociales

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

## 19 UFR STAPS

1 rue Lacretelle, 75015 Paris

## IPGP Institut Physique du Globe de Paris (IPGP)

1 rue Jussieu, 75005 Paris

## FSC Faculté des Sciences

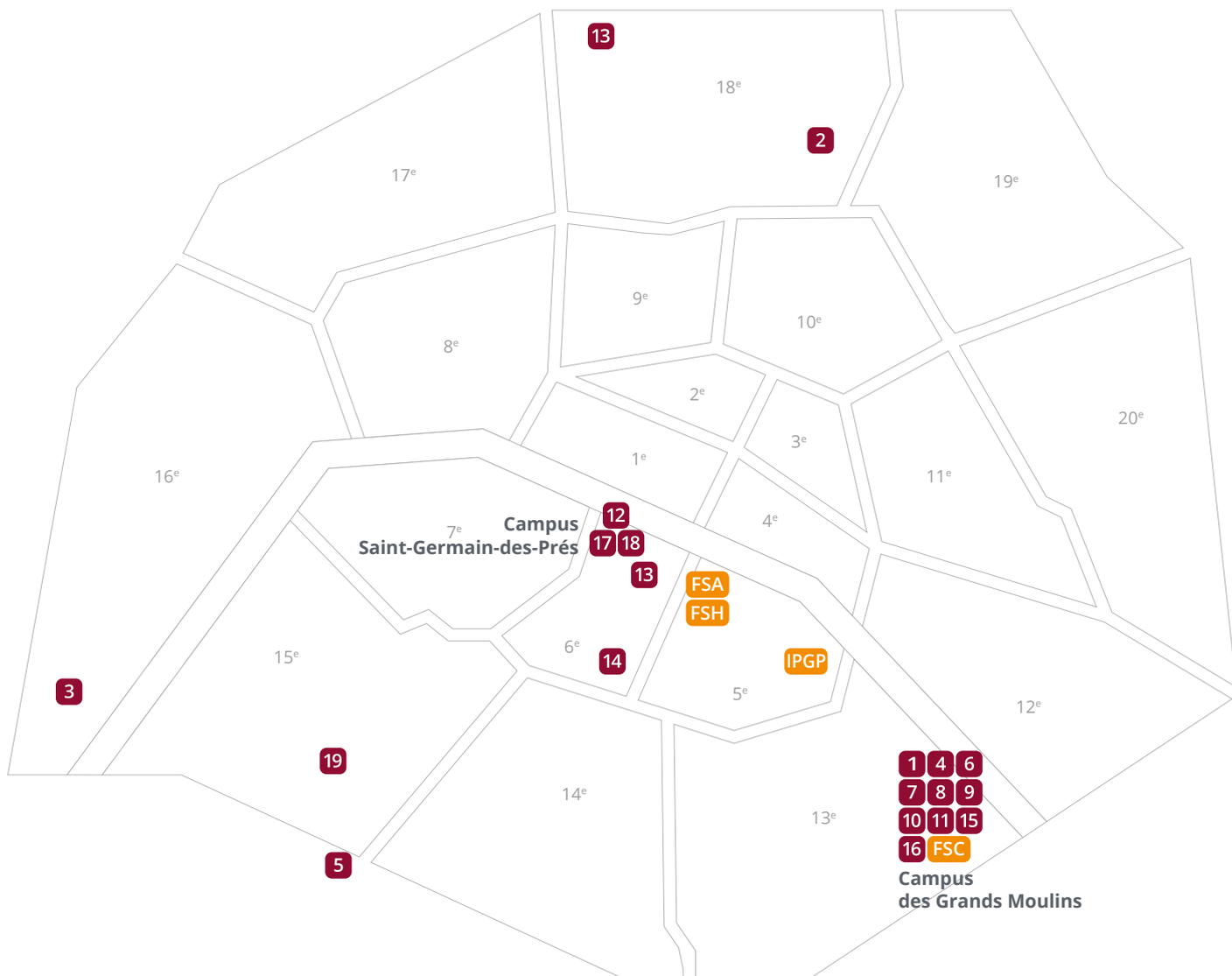
Campus des Grands Moulins, bâtiment Grands Moulins  
5 rue Thomas Mann, 75013 Paris

## FSA Faculté de Santé

2 rue Valette, 75005 Paris

## FSH Faculté Sociétés et Humanités

2 rue Valette, 75005 Paris



# Contacts

## Formation Tout au Long de la Vie (FTLV)

Campus Saint-Germain-des-Prés  
45 rue des Saints-Pères – 75006 Paris  
Du lundi au vendredi  
01 76 53 46 30  
alternance@u-paris.fr

Retrouvez l'offre de formation en alternance d'Université Paris Cité sur  
[formationcontinue.u-paris.fr/formations-en-alternance](https://formationcontinue.u-paris.fr/formations-en-alternance)

