



Offre de formation en alternance

2023/2024

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 m²
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^{re} année

B2 Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) - 2^e année

B3 Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) - 3^e année

L3 Licence générale / licence professionnelle - 3^e année

M1 Master - 1^{re} année

M2 Master - 2^e année

D1 DEUST Préparateur Technicien en Pharmacie - 1^{re} année

D2 DEUST Préparateur Technicien en Pharmacie - 2^e année

DI2 Diplôme d'Ingénieur - 2^e année

DI3 Diplôme d'Ingénieur - 3^e année



Sommaire

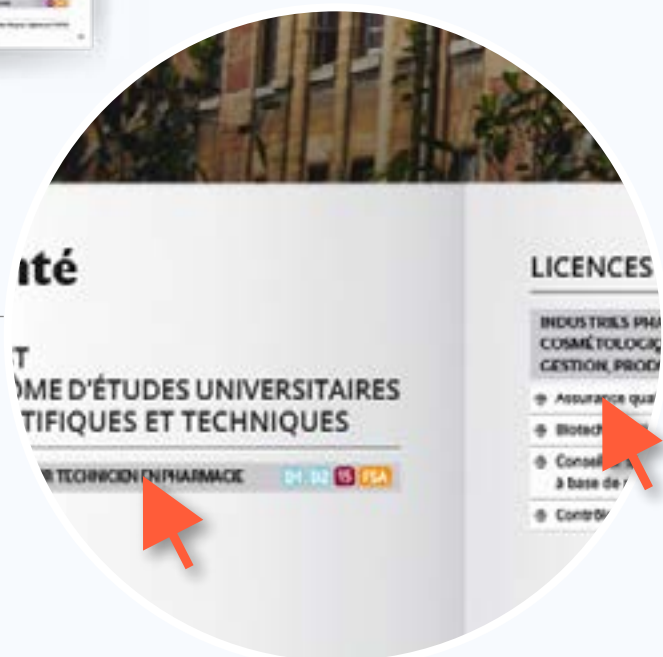
Arts, Lettres, Langues	6
Droit, Économie, Gestion	10
Sciences Humaines et Sociales	14
Sciences, Technologie	18
Santé	22
Toutes les adresses	26

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^{er} année

B2 Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) - 2^e année

B3 Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) - 3^e année

L3 Licence générale / licence professionnelle - 3^e année

M1 Master - 1^{er} année

M2 Master - 2^e année

D1 DEUST Préparateur Technicien en Pharmacie - 1^{er} année

D2 DEUST Préparateur Technicien en Pharmacie - 2^e année

DI2 Diplôme d'Ingénieur - 2^e année

DI3 Diplôme d'Ingénieur - 3^e 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^{re} année

B2 Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) - 2^e année

B3 Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) - 3^e année

L3 Licence générale / licence professionnelle - 3^e année

M1 Master - 1^{re} année

M2 Master - 2^e année

D1 DEUST Préparateur Technicien en Pharmacie - 1^{re} année

D2 DEUST Préparateur Technicien en Pharmacie - 2^e année

DI2 Diplôme d'Ingénieur - 2^e année

DI3 Diplôme d'Ingénieur - 3^e 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^{re} année

B2 Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) - 2^e année

B3 Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) - 3^e année

L3 Licence générale / licence professionnelle - 3^e année

M1 Master - 1^{re} année

M2 Master - 2^e année

D1 DEUST Préparateur Technicien en Pharmacie - 1^{re} année

D2 DEUST Préparateur Technicien en Pharmacie - 2^e année

DI2 Diplôme d'Ingénieur - 2^e année

DI3 Diplôme d'Ingénieur - 3^e 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^{re} année

B2 Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) - 2^e année

B3 Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) - 3^e année

L3 Licence générale / licence professionnelle - 3^e année

M1 Master - 1^{re} année

M2 Master - 2^e année

D1 DEUST Préparateur Technicien en Pharmacie - 1^{re} année

D2 DEUST Préparateur Technicien en Pharmacie - 2^e année

DI2 Diplôme d'Ingénieur - 2^e année

DI3 Diplôme d'Ingénieur - 3^e 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^{re} année

B2 Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) - 2^e année

B3 Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) - 3^e année

L3 Licence générale / licence professionnelle - 3^e année

M1 Master - 1^{re} année

M2 Master - 2^e année

D1 DEUST Préparateur Technicien en Pharmacie - 1^{re} année

D2 DEUST Préparateur Technicien en Pharmacie - 2^e année

DI2 Diplôme d'Ingénieur - 2^e année

DI3 Diplôme d'Ingénieur - 3^e 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

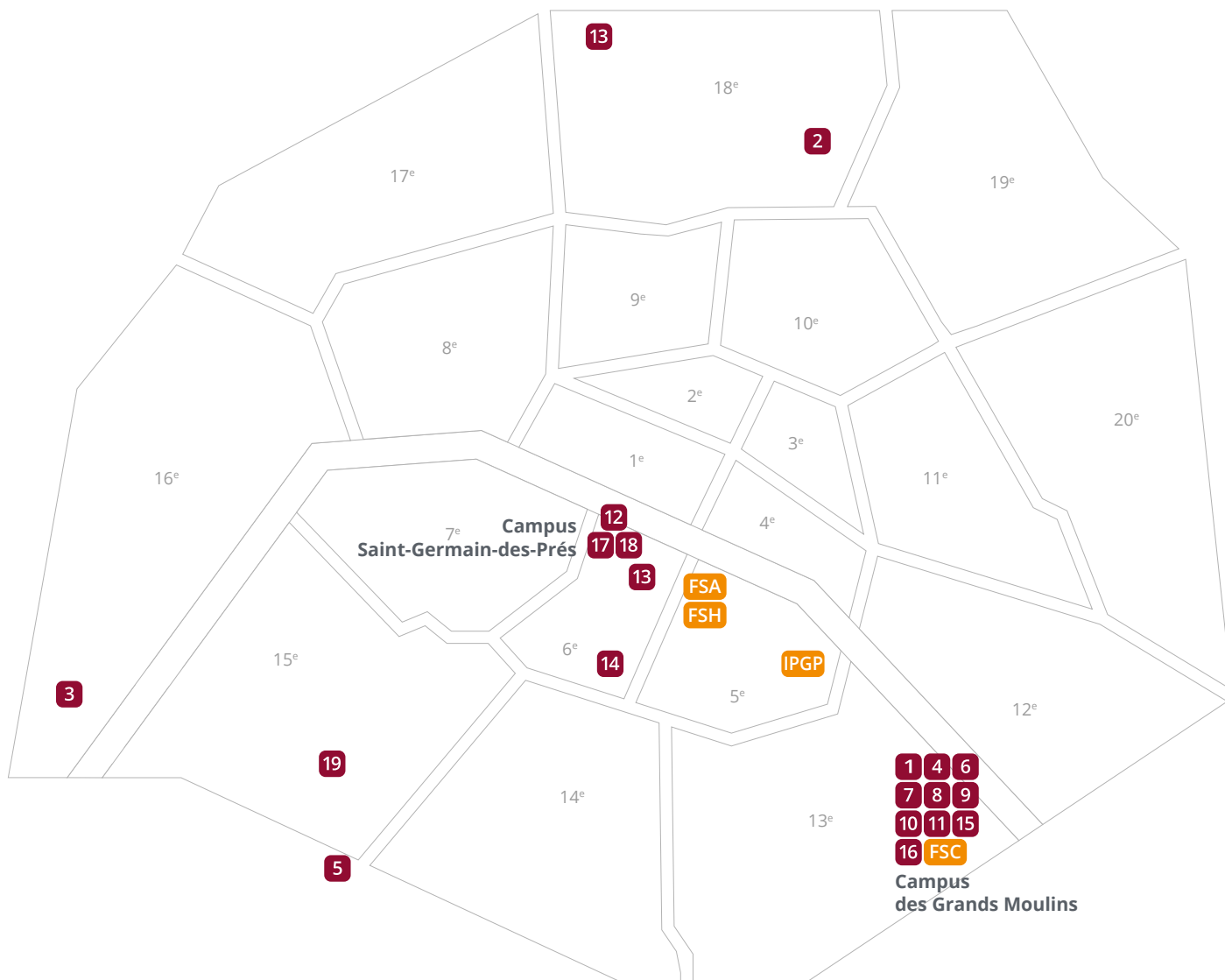
Campus des Grands Moulins, bâtiment Grands Moulins
5 rue Thomas Mann, 75013 Paris

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

