

 **2500**
ÉTUDIANTS-ES
DONT 300 ÉTUDIANTS-ES EN
ALTERNANCE/APPRENTISSAGE

 **300**
PERSONNELS
DE RECHERCHE

 **100**
PERSONNELS
ADMINISTRATIFS

 **100**
DOCTORANTS-ES

 PRÈS DE
95%
D'INSERTION PROFESSIONNELLE
APRÈS L'OBTENTION D'UN MASTER

 PRÈS DE
90%
D'INSERTION PROFESSIONNELLE
APRÈS L'OBTENTION DE LA LICENCE
PROFESSIONNELLE

COMMENT AFFECTER VOTRE SOLDE DE TAXE D'APPRENTISSAGE À L'UFR SCIENCES FONDAMENTALES ET BIOMÉDICALES ?

1. VERSEZ VOTRE SOLDE À L'URSSAF

Déclarez et payez votre solde de taxe d'apprentissage 2024 sur la DSN 2025,
exigible le 5 ou le 15 mai 2025 :

<https://www.urssaf.fr/accueil/employeur/cotisations/liste-cotisations/taxe-apprentissage-csa.html#Declaration-annuelle-flechage-solde>

2. CHOISISSEZ L'UNIVERSITÉ PARIS CITÉ COMME BÉNÉFICIAIRE VIA LA PLATEFORME SOLTéA

À partir du 26 mai 2025, connectez-vous à votre espace sécurisé sur la plateforme SOLTéA :

<https://www.soltea.gouv.fr>

Trouvez l'Université Paris Cité

par sa **dénomination** ou son **numéro de Siret : 130 025 737 00011**

Affectez tout ou partie de votre solde de taxe d'apprentissage à Université Paris Cité,
structure UFR Sciences Fondamentales et Biomédicales ou à une de ses formations listées
à l'intérieur de ce document.

La caisse des dépôts versera à l'Université Paris Cité les montants collectés.

3. SUIVEZ L'ÉTAT DE VOS VERSEMENTS DIRECTEMENT SUR VOTRE ESPACE SOLTéA

<https://www.soltea.gouv.fr>

« L'UFR Sciences fondamentales et biomédicales développe des thématiques originales
qui allient recherche fondamentale pluridisciplinaire et transfert vers la santé.
Nos expertises concernent les sciences de la vie mais aussi les sciences physiques,
les mathématiques et l'informatique. Le transfert vers la santé est accéléré par les
liens très étroits que les équipes de recherche de l'UFR entretiennent avec un grand
nombre d'hôpitaux et de services hospitaliers rattachés à l'établissement ou au-delà. »

Frédéric Charbonnier

Directeur de l'UFR

CONTACTS

UFR Sciences fondamentales et biomédicales
Martin Deotto, chargé de communication

taxe.biomed@u-paris.fr



SOUTENEZ LA FORMATION DES TALENTS DONT VOTRE ENTREPRISE A BESOIN

TAXE D'APPRENTISSAGE 2025
UFR SCIENCES FONDAMENTALES ET BIOMÉDICALES



biomedicale.u-paris.fr

QUI SOMMES-NOUS ?

Composante de l'Université Paris Cité, l'UFR des Sciences Fondamentales et Biomédicales forme les futur·e·s professionnel·le·s de la recherche, de la santé et de l'innovation à travers une offre de formation exigeante, structurée et résolument transdisciplinaire allant de la licence au doctorat.

Ses enseignements couvrent un large champ de compétences : sciences biologiques, chimiques, biophysiques, cognitives, mais aussi sciences des données et informatique. Cette diversité disciplinaire permet aux étudiant·e·s d'acquérir une solide culture scientifique et de construire des parcours personnalisés à l'interface des savoirs.

La formation s'appuie sur une recherche de haut niveau, portée par six laboratoires labellisés CNRS/INSERM et onze plateformes scientifiques mutualisées (imagerie, biomécanique, prototypage, etc.), favorisant un apprentissage ancré dans la pratique et l'innovation.

Située au cœur du campus Saint-Germain-des-Prés, l'UFR offre un environnement académique stimulant, à la croisée des sciences fondamentales et des grands enjeux sociétaux contemporains.

PRINCIPALES FORMATIONS ÉLIGIBLES AU VERSEMENT DE LA TAXE D'APPRENTISSAGE

DAEU DIPLÔME D'ACCÈS AUX ÉTUDES UNIVERSITAIRES | OPTION B SCIENCES

LICENCE SCIENCES BIOMÉDICALES

DOUBLES LICENCES SCIENCES BIOMÉDICALES

- Double licence sciences biomédicales/sciences psychologiques
- Double licence sciences biomédicales/droit
- Double licence sciences biomédicales/économie-gestion
- Double licence sciences biomédicales/mathématiques et applications

LICENCE PROFESSIONNELLE MAINTENANCE ET TECHNOLOGIE : TECHNOLOGIE MÉDICALE ET BIOMÉDICALE

CYCLE PLURIDISCIPLINAIRE D'ÉTUDES SUPÉRIEURES (CPES)

- Parcours innovations biomédicales et pharmaceutiques
- Parcours environnement et énergies nouvelles

MASTER CHIMIE AUX FRONTIÈRES DU VIVANT

- Parcours analytical chemistry for environment (SAFE)
- Parcours chemistry for nanoscience and energy (CHENS)
- Parcours organic bioorganic medicinal chemistry (OMBC)
- Parcours physical chemistry for life sciences (PCL)

MASTER ERGONOMIE

MASTER INFORMATIQUE

- Parcours apprentissage machine et machine learning pour la science des données
- Parcours cybersécurité et cybersécurité et e-Santé

MASTER INGÉNIERIE DE LA SANTÉ

- Parcours bioengineering and innovation neuroscience (BIN)
- Parcours bioimaging (BIM)
- Parcours biomechanics (BIOMECH)
- Parcours materials science and engineering for biology and medicine (BIOMAT)

MASTER NEUROSCIENCES

MASTER SCIENCES COGNITIVES - COGMASTER

MASTER TOXICOLOGIE ET ÉCO-TOXICOLOGIE

- Parcours affaires médicales (AM)
- Parcours développement et recherche clinique (DRC)
- Parcours toxicologie, environnement, santé (TES)
- Parcours toxicologie humaine, évaluation des risques, vigilances (THERV)

PROJETS RÉALISÉS ET À VENIR GRÂCE À LA TAXE D'APPRENTISSAGE

Les fonds versés via la taxe d'apprentissage nous permettent d'investir dans une pédagogie plus innovante, immersive et pensée pour répondre aux défis des métiers d'aujourd'hui et de demain, notamment par :

- L'acquisition de matériels professionnels et de consommables pour les enseignements pratiques (TP), afin d'immerger les étudiants dans des conditions proches du monde professionnel.
- Le développement de nouvelles approches pédagogiques, intégrant outils numériques, environnements immersifs et ressources multimédia.
- L'organisation d'hackathons et de projets collaboratifs, encourageant l'intelligence collective, la créativité et le développement de compétences en situation réelle.
- La mobilisation d'intervenant·e·s issu·e·s du monde professionnel, apportant leur expertise et un éclairage concret sur les enjeux actuels.

Grâce à la taxe d'apprentissage, nous construisons des formations agiles, innovantes et résolument tournées vers l'avenir.

MÉTIERS VISÉS

RECHERCHE & INNOVATION

- Chercheur·se en neurosciences, toxicologie, chimie ou sciences cognitives
- Ingénieur·e de recherche en biotechnologies/biomédecine/bio-imagerie
- Développement de nouveaux outils, méthodes ou dispositifs.
- Data Scientist/Ingénieur·e en intelligence artificielle appliquée à la santé
- Analyse de données massives, modélisation, prédiction, NLP, vision par ordinateur.

SCIENCES DE LA VIE, SANTÉ & INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE

- Attaché·e de recherche clinique (ARC)
- Responsable des affaires scientifiques médicales (Medical Science Liaison)
- Chargé·e d'affaires réglementaires
- Toxicologue/évaluateur·rice de risques
- Chef·fe de projet en Affaires Médicales/développement clinique

INGÉNIERIE BIOMÉDICALE & MEDTECH

- Ingénieur·e biomédical·e/en dispositifs médicaux
- Spécialiste en imagerie médicale ou bioimagerie
- Ingénieur·e en biomécanique

INFORMATIQUE & CYBERSÉCURITÉ APPLIQUÉES À LA SANTÉ

- Expert·e en cybersécurité/sécurité des systèmes de santé
- Développeur·se d'applications en e-santé/IoT médical

SCIENCES COGNITIVES, ÉDUCATION & SOCIÉTÉ

- Chercheur·se ou consultant·e en sciences cognitives
- UX researcher/expert·e en interaction homme-machine

COMPÉTENCES ACQUISES

COMPÉTENCES GÉNÉRIQUES

- Gestion de projet, travail en équipe, adaptabilité, analyse, rigueur et esprit critique, communication orale et écrite, écriture de projet, large culture scientifique

COMPÉTENCES SPÉCIFIQUES À CHAQUE FORMATION

- Maîtriser les approches méthodologiques de pointe liées à la spécialité
- Maîtriser les outils d'analyses, les bonnes pratiques expérimentales et l'éthique scientifique
- Intégrer des informations de sources diverses
- Analyser et synthétiser des informations scientifiques et techniques
- Respecter la confidentialité des informations traitées
- Innover et faire preuve de créativité dans des limites fixées par l'observation
- Organiser et gérer son temps pour achever les travaux dans les délais impartis