

SOUTENEZ LA FORMATION DES TALENTS DONT VOTRE ENTREPRISE A BESOIN

TAXE D'APPRENTISSAGE 2025

UFR SCIENCES DU VIVANT



SCIENCES DU VIVANT

Sciences

Université Paris Cité

u-paris.fr/sciences

QUI SOMMES-NOUS ?

PROJETS (INVESTISSEMENTS ET INITIATIVES) RÉALISÉS ET/OU PRÉVUS GRÂCE AU VERSEMENT DE LA TAXE D'APPRENTISSAGE

Achat de matériels permettant la maintenance ou l'amélioration du parc instrumental des travaux pratiques, renouvellement et amélioration du matériel d'enseignement numérique.



2 200
étudiantes
et étudiants

116
apprenties
et apprentis



107
chercheuses
et chercheurs

171
enseignantes chercheuses
et enseignants chercheurs



100
personnels techniques
et administratifs



70
doctorantes
et doctorants



88,9%
taux d'insertion
professionnelle en licence
professionnelle (à 30 mois)



94,1%
taux d'insertion
professionnelle
des masters 2 (à 30 mois)

MÉTIERS VISÉS

- Actrice/acteur de la recherche dans le domaine de l'innovation thérapeutique et/ou orienté vers le développement de molécules pharmacologiques
- Attachée/attaché de recherche clinique
- Chargée/chargé de pharmacovigilance
- Chercheuse/chercheur (secteur privé ou public)
- Consultante/consultant
- Enseignante/enseignant
- Enseignante-chercheuse/enseignant-chercheur
- Évaluatrice/évaluateur de matières premières
- Ingénieure/ingénieur d'études en biologie
- Ingénieure/ingénieur recherche et développement
- Journaliste scientifique
- Toxicologue

COMPÉTENCES ACQUISES

- Maîtriser les principaux concepts de la biologie moderne
- Développer des outils logiciels dédiés à l'exploration et l'exploitation des données du vivant
- Maîtriser les techniques et méthodes de la bio-informatique (biostatistique, langage de programmation, bases de données, modélisation moléculaire, méthodes dédiées à la fouille des données)
- Concevoir des solutions méthodologiques et scientifiques en incluant l'analyse et la synthèse des informations scientifiques, techniques, opérationnelles et interdisciplinaires, le choix d'un plan expérimental et le plan d'analyse des données pour l'aboutissement des projets de recherche et développement
- Utiliser une panoplie d'appareillages scientifiques (instrumentations de pointe) dans le domaine de la biologie pour répondre aux problématiques dans les domaines tels que l'imagerie, la cytométrie, la génomique, la transcriptomique, la protéomique, les productions à grande échelle

L'UFR Sciences du Vivant est la deuxième composante de l'Université Paris Cité en nombre d'étudiantes et d'étudiants. Elle forme chaque année plus de 1800 étudiants, de la licence au doctorat, dont 35 étudiantes et étudiants en apprentissage et plus de 60 en stage à l'étranger en 2021.

Elle propose également de nombreux diplômes d'université (DU) et formations qualifiantes. Ses objectifs de formation et de recherche sont d'appréhender la description et la compréhension du vivant à de multiples niveaux d'organisation biologique, de la molécule à l'écosystème.

PRINCIPALES FORMATIONS ÉLIGIBLES AU VERSEMENT DE LA TAXE D'APPRENTISSAGE

LICENCE SCIENCES DE LA VIE

- Parcours Magistère européen de génétique
- Parcours Biologie informatique
- Parcours interdisciplinaire en Biologie
- Parcours double licence Informatique/biologie
- Parcours bi-diplômant Politiques du vivant
- Parcours Biochimie, biologie intégrative et physiologie (B2IP)

LICENCE SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE :

- Parcours Biodiversité et écosystèmes
- Parcours Métiers de l'enseignement

LICENCE PROFESSIONNELLE BIO-INDUSTRIE ET BIOTECHNOLOGIES

- Parcours Microbiologie Industrielle et Biotechnologie (MIB)

MASTER BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET CELLULAIRE

- Parcours Inflammation et maladies inflammatoires
- Parcours Biomolécules, biologie et pathologie moléculaires (B2PM)
- Parcours Biothérapeutiques conception et applications
- Parcours Biologie moléculaire, cellulaire et fonctionnelle de l'hématopoïèse
- Parcours Virologie
- Parcours Immunologie et immunopathologies
- Parcours Microbiologie
- Parcours Biologie et développement cellulaires
- Parcours Microbiologie et génie biologique (MGB)

MASTER BIOLOGIE INTÉGRATIVE ET PHYSIOLOGIE

- Parcours Physiologie animale et pathologie humaine
- Parcours Biologie, physiologie, pharmacologie de la respiration et du sommeil

- Parcours Biologie vasculaire, athérosclérose, thrombose et hémostasie
- Parcours Biologie du vieillissement
- Parcours Épithéliums structures d'interface
- Parcours Nutrition, métabolisme énergétique, signalisation
- Parcours Reproduction et développement
- Parcours Sciences du végétal
- Parcours Globules rouges et biologie transfusionnelle

MASTER BIO-INFORMATIQUE

- Parcours In Silico Drug Design Molécules Bioactives
- Parcours In Silico Drug Design Modélisation (ISDD) – Macromolécules
- Parcours In Silico Drug Design : Bioactive Molecules – international
- Parcours Ingénierie de plate-forme en biologie
- Parcours Biologie-informatique (BI)

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

MASTER GÉNÉTIQUE

MASTER RISQUES ET ENVIRONNEMENT

- Parcours Écosystèmes & biodiversité
- Parcours Espace et milieux : territoires écologiques
- Parcours Écosystèmes & biodiversité : expertise écologique

MASTER MÉTIERS DE L'ENSEIGNEMENT, DE L'ÉDUCATION ET DE LA FORMATION-2nd DEGRÉ

- Parcours Sciences de la Vie et de la terre

MASTER TOXICOLOGIE ET ÉCO-TOXICOLOGIE

- Parcours Toxicologie, environnement, santé

Les formations de l'UFR Sciences de la Vie sont adossées à une recherche de pointe, via la fédération de 18 unités de recherche et 9 plateformes technologiques situées sur et hors campus des Grands Moulins. Plus de 500 publications annuelles sont issues de ces différentes équipes de recherche.

Collaborations avec partenaires français ou étrangers : CNRS, INSERM, INRAé, Institut Pasteur, ANSES, Danone, Institut Moutagne, L'Oréal, Roche, Sanofi, Sanofi Pasteur, Servier, Veolia.

SOUTENEZ LES SCIENCES ET LA PROFESSIONNALISATION

EN AFFECTANT VOTRE SOLDE DE TAXE D'APPRENTISSAGE À L'UFR SCIENCES DU VIVANT DE LA FACULTÉ DES SCIENCES OU À UNE DE SES FORMATIONS.

La Faculté de Sciences allie sciences expérimentales et sciences exactes, recherche fondamentale et appliquée. Elle dispose de possibilités exceptionnelles de développement de son offre de formation, avec un éventail de formation unique dans Paris Intramuros. Elle dispose d'une très grande richesse disciplinaire à l'image de ses neuf composantes :

ÉCOLE D'INGÉNIEUR DENIS DIDEROT (EIDD)

UFR INFORMATIQUE

IUT DE PARIS PAJOL

UFR MATHÉMATIQUES

UFR SCIENCES FONDAMENTALES ET BIOMÉDICALES

UFR MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE

UFR SCIENCES DU VIVANT

UFR PHYSIQUE

UFR CHIMIE

Elle conjugue ainsi des formations généralistes en sciences (Mathématiques, Informatique, Chimie, Physique, Biologie...) et des formations technologiques avec un IUT reconnu nationalement dans les secteurs de l'industrie et de la santé ainsi qu'une école d'ingénieur liant interdisciplinarité, recherche et professionnalisation.

Son offre de formation professionnalisante construite en partenariat avec les entreprises est attractive et en phase avec les enjeux économiques et sociétaux. Elle cible des domaines tels que les énergies, les défis environnementaux, l'informatique, la cybersécurité, l'intelligence artificielle, la santé connectée, la recherche clinique, le génie biologique, la biotechnologie et la microbiologie industrielle, l'instrumentation biomédicale, les techniques d'analyse physico-chimique ou encore l'ingénierie de plateforme.

La formation et la recherche de la Faculté de Sciences de l'Université Paris Cité s'appuient, entre autres, sur 3 450 chercheuses et chercheurs, enseignantes-chercheuses et enseignants-chercheurs, personnels administratifs et techniques, plus de 100 partenaires industriels, plus de 200 intervenantes et intervenants professionnels et également sur 30 plateformes scientifiques et technologiques (génomique, analyse chimique, impression 3D...).

NOS AMBITIONS

LA FACULTÉ DE SCIENCES A SIX OBJECTIFS MAJEURS

- Assurer une formation initiale d'excellence en partenariat avec tous les acteurs économiques
- Développer l'apprentissage en répondant avec les entreprises aux enjeux de demain
- Favoriser l'entrepreneuriat de ses étudiants et étudiantes en les accompagnants à travers des appels à projet
- Préparer ses étudiants et étudiantes à l'ouverture à l'international
- Permettre le développement d'actions de conseils et de transferts de technologie
- Mettre en synergie sciences, culture et société

NOS AXES STRATÉGIQUES

INTERDISCIPLINARITÉ DES FORMATIONS

La Faculté de Sciences propose des formations adaptées aux enjeux fortement pluridisciplinaires d'aujourd'hui et de demain pour les étudiantes et étudiants et les professionnelles et professionnels en activité. Dans cet objectif, elle favorise la création de formations interdisciplinaires.

INNOVATION EN ENSEIGNEMENT

La Faculté de Sciences initie et accompagne les projets de pédagogie innovante ; elle participe activement à des réflexions et actions avec les entreprises pour promouvoir de nouvelles formations en apprentissage.

OUVERTURE SUR LE MONDE

La Faculté de Sciences bénéficie de nombreux partenariats avec des universités internationales grâce auxquels étudiantes, étudiants et personnels peuvent bénéficier de mobilité et de projets de recherche et de pédagogie conjoints. Elle est membre de Circle U, qui rassemble les universités d'Oslo et d'Aarhus, l'Université Humboldt à Berlin, l'Université de Belgrade, le King's College de Londres, l'Université Catholique de Louvain et l'Université Paris Cité. À travers cette alliance, labellisée Université européenne, elle permet à ses étudiants et étudiantes de bénéficier de stages ou d'échanges de semestres dans des conditions d'encadrement de qualité.

« En choisissant de diriger votre solde de taxe d'apprentissage vers les formations en Sciences du Vivant de la Faculté de Sciences, vous investissez dans un partenariat stratégique qui vous permet non seulement de bénéficier de compétences de pointe et d'une excellence académique pour former et développer vos collaborateurs actuels et futurs, mais elle ouvre également la voie à une collaboration étroite avec les chercheurs et chercheurs en Sciences du Vivant.

En affectant ces fonds à nos programmes, vous participez activement à la dynamique d'innovation et de recherche qui caractérise notre institution. Vous soutenez ainsi les transferts de technologie en facilitant votre accès à l'expertise de nos chercheuses et chercheurs, favorisant ainsi une synergie entre le monde académique et votre secteur d'activité.

En outre, je vous invite à aller au-delà du simple soutien financier en vous engageant activement dans la formation de nos étudiantes et étudiants. Votre implication en tant qu'intervenant professionnel dans nos enseignements permettra d'enrichir leur expérience académique en les exposant aux défis et aux opportunités du monde professionnel. De même, en offrant des contrats d'apprentissage ou des stages, vous offrez à nos étudiantes et étudiants une véritable immersion dans le monde du travail.

Votre engagement envers nos formations de Sciences du Vivant ne se limite pas à un simple acte de soutien financier. Il représente une véritable collaboration stratégique qui bénéficie à la fois à votre entreprise et à notre institution en favorisant l'innovation, le transfert de connaissances et la formation des talents de demain. »

Maximilien Cazayous

Doyen de la Faculté de Sciences



12 100
étudiantes
et étudiants



50
laboratoires de recherche
reconnus au niveau
international



80 %
taux d'insertion
professionnelle
des licences
professionnelles
(à 30 mois)



+ DE 50
formations
continues



200
accords d'échanges
et de collaborations
avec des instituts
internationaux



94 %
taux d'insertion
professionnelle
des master 2
(à 30 mois)



+ DE 400
contrats
d'apprentissage



100 À 200
bourses d'aide
à la mobilité internationale
étudiante par an

COMMENT AFFECTER VOTRE SOLDE DE TAXE D'APPRENTISSAGE À L'UNIVERSITÉ PARIS CITÉ ?

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://entreprendre.service-public.fr/vosdroits/F22574>

CHOISISSEZ L'UNIVERSITÉ PARIS CITÉ COMME BÉNÉFICIAIRE VIA LA PLATEFORME SOLTÉA

1.

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

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

2.

Trouvez l'Université Paris Cité

par sa dénomination

ou son numéro de Siret : 130 025 737 00011

3.

Consultez la liste de nos formations et structures éligibles au solde de la taxe d'apprentissage :

<https://u-paris.fr/taxe-apprentissage>

4.

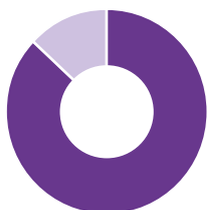
Affectez tout ou partie de votre solde de taxe d'apprentissage à l'Université Paris Cité, à l'une de ses formations ou de ses structures éligibles

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

SUIVEZ L'ÉTAT DE VOS VERSEMENTS DIRECTEMENT

> sur votre espace sécurisé soltéa

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



RÉPARTITION DE LA TAXE D'APPRENTISSAGE

Représentant 0,68% de la masse salariale 2024

87% Part principale de la TA (versée aux CFA) perçues par les URSSAF depuis janvier 2022 (soit 0,59% de la masse salariale)

13% Solde de la TA perçu par les URSSAF (soit 0,09% de la masse salariale 2024)

Contacts

UFR Sciences du Vivant : isabelle.jista@u-paris.fr | 01 57 27 82 37

taxe-apprentissage.defi@u-paris.fr

Tout savoir sur le versement de la taxe d'apprentissage à l'Université Paris Cité

u-paris.fr/taxe-apprentissage

Direction des études, de la formation et de l'innovation pédagogique

Campus Saint-Germain-des-Prés - 8^e étage

45 rue des Saints-Pères, Paris 6^e

01 76 53 46 30





ILLUMINONS LE MONDE DE DEMAIN

ENLIGHTEN THE FUTURE



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*