

# Participez à la formation des talents dont votre entreprise a besoin !

## Taxe d'apprentissage

UFR SCIENCES DU VIVANT

---



# Qui sommes-nous ?

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

## PROJETS (INVESTISSEMENTS, 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.

## PRINCIPALES FORMATIONS ÉLIGIBLES AU VERSEMENT DE LA TAXE D'APPRENTISSAGE

### Licences

#### Licence Sciences de la Vie :

- Parcours Magistère européen de génétique ;
- Parcours Biologie Informatique ;
- Parcours interdisciplinaire en biologie ;
- Parcours double licence Informatique / Biologie ;
- Politiques du vivant parcours bi-diplômant ;
- 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).

### Masters

#### 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 ;
- Mention Biologie Moléculaire et Cellulaire - parcours Virologie ;
- Mention Biologie Moléculaire et Cellulaire - parcours Immunologie et Immunopathologies ;
- Parcours Microbiologie ;
- Parcours Biologie et développement cellulaires ;

2200

ÉTUDIANTS ET ÉTUDIANTES

116

APPRENTIS ET APPRENTIES

171

ENSEIGNANTS-CHERCHEURS  
ET ENSEIGNANTES-  
CHERCHEURES

107

CHERCHEURS  
ET CHERCHEURES

70

DOCTORANTS  
ET DOCTORANTES

100

PERSONNELS TECHNIQUES  
ET ADMINISTRATIFS

88,9%

TAUX D'INSERTION  
PROFESSIONNELLE  
DES LICENCES  
PROFESSIONNELLES  
(À 30 MOIS)

94,1%

TAUX D'INSERTION  
PROFESSIONNELLE  
DES MASTERS 2 (À 30 MOIS)

## COLLABORATIONS AVEC PARTENAIRES FRANÇAIS OU ÉTRANGERS

CNRS, INSERM, INRAé, Institut Pasteur, ANSES, Danone, Institut Montaigne, L'Oréal, Roche, Sanofi, Sanofi Pasteur, Servier, Veolia.

### **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 Hémostase ;
- Parcours Biologie du Vieillessement ;
- Parcours Epithéliums Structures d'Interface ;
- Parcours Nutrition, Métabolisme Energétique, Signalisation ;
- Parcours Reproduction et Développement ;
- Parcours Sciences du Végétal ;

### **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 Biologie Moléculaire et Cellulaire (BMC)**

#### **– Parcours Microbiologie et génie Biologique (NGB) ;**

### **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-second 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.*

Retrouvez l'ensemble de nos formations éligibles au versement de la taxe d'apprentissage en ligne.

[u-paris.fr/taxe-apprentissage](http://u-paris.fr/taxe-apprentissage)

## **MÉTIERS VISÉS**

- Acteur/actrice de la recherche dans le domaine de l'innovation thérapeutique et/ou orienté vers le développement de molécules pharmacologiques ;
- Attaché/attachés de recherche clinique ;
- Chargé/chargée de pharmacovigilance ;
- Chercheur/chercheure (secteur privé ou public) ;
- Consultant/consultante ;
- Enseignant/enseignante ;
- Enseignant-chercheur/enseignante-chercheure ;
- Évaluateur/évaluatrice de matières premières ;
- Ingénieur/ingénieure d'études en biologie ;
- Ingénieur/ingénieure 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.



Isabelle JISTA : [isabelle.jista@u-paris.fr](mailto:isabelle.jista@u-paris.fr) | 01 57 27 82 37



## Participez et développer les sciences et la professionnalisation en versant votre taxe d'apprentissage à l'UFR des Sciences du vivant de la faculté des Sciences.

La Faculté des 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) ;**
- **IUT de Paris Pajol ;**
- **UFR Sciences Fondamentales et Biomédicales ;**
- **UFR Sciences du Vivant ;**
- **UFR Chimie ;**
- **UFR Informatique ;**
- **UFR Mathématiques ;**
- **UFR Mathématiques et Informatique ;**
- **UFR Physique.**

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 (*machine learning*), 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 des Sciences d'Université de Paris s'appuient, entre autres, sur 3 450 chercheurs et chercheuses, enseignants-chercheurs et enseignantes-chercheuses, personnels administratifs et techniques, plus de 100 partenaires industriels, plus de 200 intervenants et intervenantes professionnels et également sur 30 plateformes scientifiques et technologiques (génomique, analyse chimique, impression 3D...).

---

**12 100**

ÉTUDIANTS ET ÉTUDIANTES

---

**80 %**

TAUX D'INSERTION  
PROFESSIONNELLE  
DES LICENCES  
PROFESSIONNELLES  
(À 30 MOIS)

---

**94%**

TAUX D'INSERTION  
PROFESSIONNELLE  
DES MASTER 2 (À 30 MOIS)

---

**50**

LABORATOIRES  
DE RECHERCHE RECONNUS  
AU NIVEAU INTERNATIONAL

---

**100 À 200**

BOURSES D'AIDE À LA MOBILITÉ  
INTERNATIONALE ÉTUDIANTE  
PAR AN

---

**200**

ACCORDS D'ÉCHANGES ET DE  
COLLABORATIONS AVEC DES  
INSTITUTS INTERNATIONAUX

---

**+ 400**

CONTRATS D'APPRENTISSAGE

---

**+ 50**

FORMATIONS CONTINUES



5 RUE THOMAS MANN 75013 PARIS

---



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

## NOS AMBITIONS

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

### Innovation en enseignement

---

La Faculté des 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 des Sciences bénéficie de nombreux partenariats avec des universités internationales grâce auxquels étudiants, étudiantes 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 Université de Paris. 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.

***« Verser la taxe d'apprentissage à la Faculté des Sciences, c'est bénéficier, dans vos secteurs d'activité, de compétences de pointe et d'excellence pour la formation de vos collaborateurs et collaboratrices actuels et futurs.***

***C'est également favoriser les transferts de technologie en lien avec nos chercheurs et chercheuses et contribuer à la maintenance ou à l'achat d'équipement des plateformes technologiques de la Faculté des Sciences. Si vous le pouvez, n'hésitez pas à contribuer à la formation de nos étudiants et étudiantes en participant directement à nos formations comme intervenant et intervenante professionnel dans les enseignements, ou en recrutant nos étudiants et étudiantes en recherche de stage ou de contrat d'apprentissage. »***

**Alain Zider**  
Le Doyen de la Faculté des Sciences



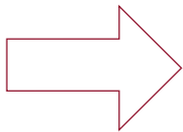
# Comment verser votre solde de taxe d'apprentissage à Université de Paris ?



## 1/ REMPLISSEZ LE FORMULAIRE DE VERSEMENT

Trois étapes :

- > Renseignez vos informations ;
- > Consultez la liste des formations éligibles au versement du solde de la TA et choisissez votre ou vos bénéficiaires > [u-paris.fr/taxe-apprentissage](https://u-paris.fr/taxe-apprentissage) ;
- > Reportez sur le formulaire les intitulés des formations bénéficiaires sélectionnées et/ou des composantes. > [u-paris.fr/wp-content/uploads/2021/12/UP\\_TA\\_Formulaire\\_2022-VF.pdf](https://u-paris.fr/wp-content/uploads/2021/12/UP_TA_Formulaire_2022-VF.pdf)



## 2/ TRANSMETTEZ LE FORMULAIRE, ACCOMPAGNÉ DE VOTRE VERSEMENT,

À [taxe-apprentissage.defi@u-paris.fr](mailto:taxe-apprentissage.defi@u-paris.fr) avant le 31 mai 2022  
(par virement de préférence)



## 3/ L'AGENCE COMPTABLE D'UNIVERSITÉ DE PARIS ÉTABLIRA ALORS VOTRE REÇU LIBÉRATOIRE DE VERSEMENT

### TAXE D'APPRENTISSAGE

**0,68 %**

DE LA MASSE SALARIALE 2021

### RÉPARTITION DE LA TAXE D'APPRENTISSAGE

**87 %**

PART PRINCIPALE DE LA TA  
(VERSÉE AUX CFA)  
perçues par les URSSAF  
dès janvier 2022  
(soit 0,59% de la masse salariale)

**13 %**

SOLDE DE LA TA  
versement direct à  
Université de Paris  
(soit 0,09% de la masse salariale)

# Contacts

## Contact et versement de la taxe d'apprentissage

---

✉ [taxe-apprentissage.defi@u-paris.fr](mailto:taxe-apprentissage.defi@u-paris.fr)

## Référent\* Taxe d'apprentissage de l'UFR des Sciences du vivant

---

✉ Isabelle JISTA : [isabelle.jista@u-paris.fr](mailto:isabelle.jista@u-paris.fr) | 01 57 27 82 37

\* à mettre en copie de vos démarches

Tout savoir sur le versement de la taxe d'apprentissage à Université de Paris  
**[u-paris.fr/taxe-apprentissage](https://u-paris.fr/taxe-apprentissage)**

 Université de Paris  @univ\_paris  @univparis  @univ\_paris  Université de Paris