

POURQUOI CHOISIR L'UFR SCIENCES DU VIVANT ?

Pourquoi L'université de Paris ?

- Pour une université de recherche intensive
- Pour une université multidisciplinaire et interdisciplinaire
- Pour une vie de campus et un réseau associatif riches
- Pour une université au sein de la ville et de la société

Pourquoi l'UFR Sciences du Vivant ?

- Pour une offre de formation étendue dans le domaine des Sciences du Vivant
- Pour une offre de formation adossée à une recherche de haut niveau
- Pour un encadrement de proximité
- Pour ses taux de réussite en licence et en master au dessus de la moyenne nationale
- Pour ses stages dans des instituts de renom
- Pour son internationalisation

OFFRE DE FORMATION en SCIENCES DU VIVANT

L'UFR (Unité de Formation et de Recherche) des Sciences du Vivant (SDV) fédère 18 unités de recherche (incluant plus de 600 chercheurs, enseignants-chercheurs, ingénieurs, personnels administratifs, techniciens), selon 4 axes principaux déclinés ci-dessous.

■ Architectures moléculaires et supramoléculaires



Génomique, Génétique, Epigénétique,
Biologie Moléculaire, Biochimie,
Biologie Structurale, Biophysique

■ Survie et défenses des organismes



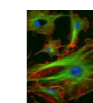
Infectiologie, Immunologie,
Physiopathologie,
Biologie Intégrative,
Sciences du végétal,
Ecologie, Toxicologie

■ Interfaces et Bioingénierie



Bioinformatique, Biomathématiques,
Biologie Moléculaire et Structurale,
Biophysique, Interférence ARN,
Modélisation, Interactions Multi-
échelle

■ Cellules et développement



Biologie cellulaire et moléculaire,
Génétique, Imagerie

L'UFR SDV propose 2 mentions de Licence et 9 mentions de Masters (incluant 28 parcours), adossées à une recherche de pointe, formant ainsi chaque année plus de 1800 étudiants en Licence, Master, et Doctorat

■ 760 étudiants en licence

■ 25 étudiants en licence Pro

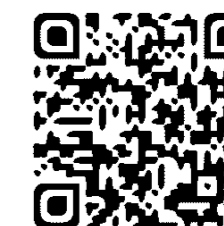
■ 640 étudiants en master

■ 440 doctorants*

**moyenne sur les 3 dernières années universitaires*

Retrouvez l'offre de formation complète et les plaquettes descriptives des mentions et parcours de l'UFR SDV sur ce lien :

<https://sdv.u-paris.fr/>



L1 et L2

L3

M1

M2

Bio-Industries, Biotechnologies (L3 pro)

- Microbiologie Industrielle et Biotechnologies (MIB)
- Biophotonique

Sciences De la Vie (SDV)

- Biochimie, Biologie Intégrative et Physiologie (B2IP)
- Magistère Européen de Génétique (MEG)
- Biologie-Informatique (BI)
- Parcours interdisciplinaire en biologie (PIB)

Double licence Informatique Biologie

Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)

- Biodiversité et écosystèmes (B&E)
- Métiers de l'enseignement (MEEF)

Toxicologie et éco-toxicologie

- Toxicologie, Environnement, Santé (TES)
- Toxicologie Humaine, Evaluation des risques, Vigilances (THERV)

Biologie Moléculaire et Cellulaire (BMC)

- Biologie Moléculaire, Cellulaire et Fonctionnelle de l'hématopoïèse (BMCFH)
- Biomolécules, Biologie et Pathologie Moléculaires (BBPM)
- Biologie et Développement Cellulaires (BDC)
- Inflammation et Maladies Inflammatoires (IMI)
- Immunologie et ImmunoPathologies (I2P)
- Microbiologie (Microbio)
- Virologie (Viro)
- BioThérapeutiques : Conception et Applications (BTCA)
- Microbiologie et Génie Biologique (MGB)

Approches Interdisciplinaires et innovantes - Recherche et Enseignement (AIRE)

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

Neurosciences

Biologie Intégrative et Physiologie (BIP)

- Physiologie Animale et Pathologies Humaines (PAPH)
- Sciences du Végétal (SV)

- Biologie du Vieillessement (BioVie)
- Biologie Vasculaire, Athérosclérose, Thrombose et Hémostase (BIVATH)
- Biologie, Physiologie, Pharmacologie de la Respiration et du Sommeil (B2PRS)
- Epithéliums : Structures d'Interface (ESI)
- NUTrition, Métabolisme Energétique, Signalisation (NUMESI)
- REPROduction et DEveloppement (ReproDev)
- Sciences du Végétal (SV)

Génétique (Magistère Européen de Génétique, MEG)

Bio-Informatique

- Biologie Informatique- Ingénierie de Plate-Forme en Biologie (BI-IPFB)
- In Silico Drug-Design (ISDD) : Modélisation de macromolécules
- In Silico Drug-Design (ISDD) : Molécules bioactives
- In Silico Drug-Design (ISDD) : Bioactive molecules – international

- Biologie Informatique (BI)
- Ingénierie de Plate-Forme en Biologie (IPFB)
- In Silico Drug-Design (ISDD) : Modélisation de macromolécules
- In Silico Drug-Design (ISDD) : Molécules bioactives
- In Silico Drug-Design (ISDD) : Bioactive molecules – international

Risques et Environnement (R&E)

- Ecosystèmes & Biodiversité (E&B)

- Ecosystèmes & Biodiversité (E&B): Expertise Ecologique
- Espace et Milieux : Territoires Écologiques (EMTE)

Métiers de l'Enseignement, de l'Education et de la Formation – Sciences et Vie de la Terre (MEEF-SVT)