



Journées Portes Ouvertes, 12 février 2022

Les Licences en Sciences du Vivant

Retrouvez toute l'offre de
formation en Sciences du
Vivant sur ce lien :

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





52 525
ÉTUDIANTS*

1^{er} cycle : Licence
2^{ème} cycle : Master
3^{ème} cycle : Doctorat

31 780
étudiants
en 1^{er} cycle

13 780
étudiants
en 2nd cycle

7 680
étudiants
en 3^e cycle

+ 1000 étudiants dans d'autres
cursus
(dont le DAEU et les préparations
aux concours)



*hors formation continue



11 400
PERSONNELS

6 900
enseignants
chercheurs
& chercheurs

4 500
personnels
administratifs





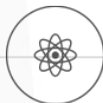
TROIS GRANDES FACULTÉS



FACULTÉ DE SANTÉ

DISCIPLINES

- > Médecine
- > Pharmacie
- > Odontologie
- > Maïeutique
- > Soins Infirmiers
- > Kinésithérapie
- > Pédicurie-Podologie
- > Orthoptie



FACULTÉ DES SCIENCES

DISCIPLINES

- > Chimie
- > Informatique
- > Mathématiques
- > Physique
- > Sciences biomédicales et technologie
- > Sciences de l'ingénieur
- > Sciences de la vie et de la Terre



FACULTÉ SOCIÉTÉS ET HUMANITÉS

DISCIPLINES

- > Arts, Lettres, Langues
- > Droit, économie, gestion
- > Commerce
- > Géographie
- > Histoire
- > Information communication
- > Psychologie
- > Sciences de l'éducation
- > Sciences du langage
- > Sciences sociales
- > Sociologie
- > STAPS
- > Statistique et Science des données



UNE UNIVERSITÉ AU CŒUR DE PARIS

Répartie sur une vingtaine de campus et de sites de recherche, à travers Paris et sa proche agglomération, Université de Paris possède un patrimoine exceptionnel.

Entre histoire, prestige et modernité, Université de Paris s'intègre pleinement dans son environnement urbain.



Les campus universitaires et les sites de recherche



SIÈGE DE L'UNIVERSITÉ

Site Odéon

A Campus des Grands Moulins

Chimie - École d'ingénieur
Études anglophones - Études
interculturelles de langues appliquées
Géographie, histoire, économie, sociétés
Humanité, Sciences et Sociétés
Informatique - Langues et civilisations de
l'Asie orientale - Lettres, art et cinéma
Linguistique - Mathématiques - Physique
Sciences de la Terre, de l'environnement et
des planètes - Sciences du vivant

B IPGP - Site Cuvier

Sciences de la Terre, de l'environnement
et des planètes

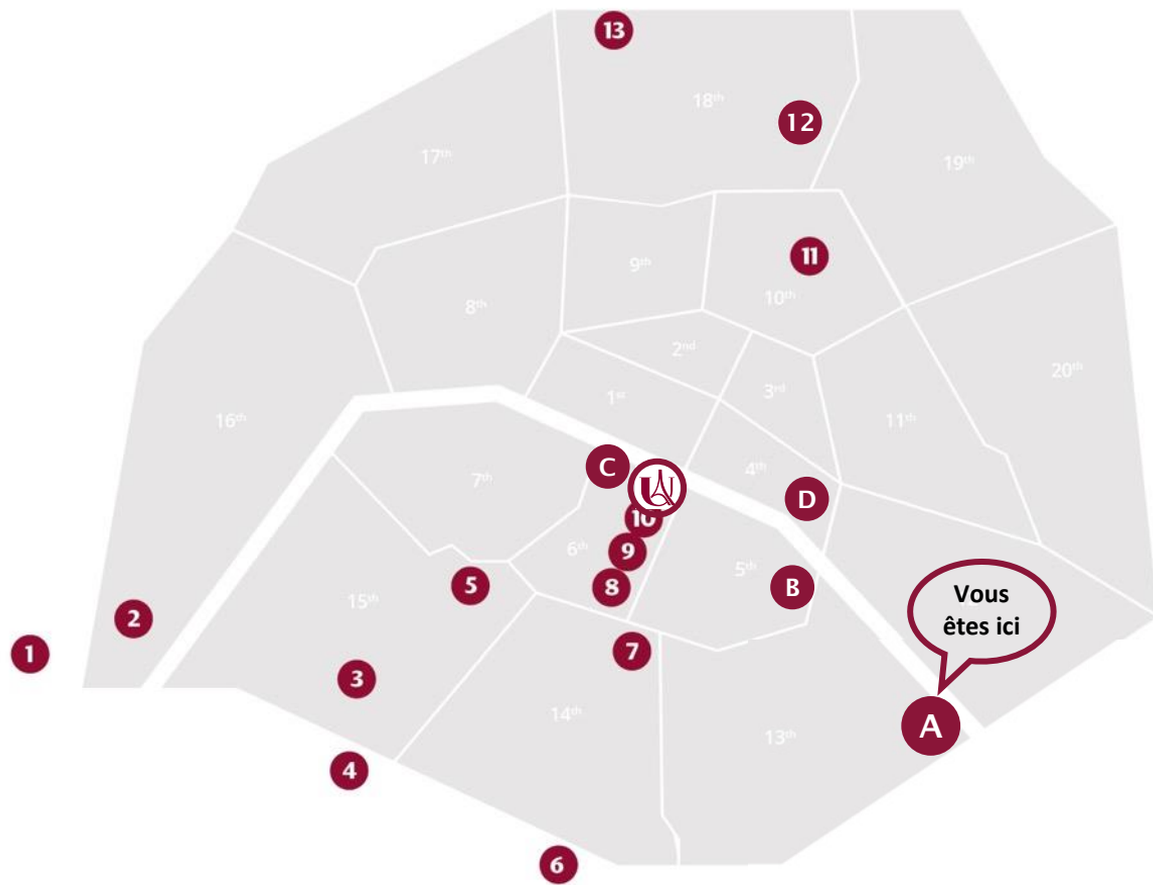
C Campus Saint-Germain-des-Prés

Mathématiques et informatique
Sciences fondamentales et biomédicales
Sciences humaines et sociales

D CRI Paris

Centre de recherches Interdisciplinaires

12 IUT Paris Diderot - Médecine Site Pajol





CAMPUS DES GRANDS MOULINS: de nombreux services



Relais Handicap



Bibliothèque universitaire



Service Médecine préventive



Pôle de l'Orientation et
de la Professionnalisation



Service des sports
> 100 sports accessibles



Restauration collective



CAMPUS DES GRANDS MOULINS: une vie associative et culturelle riche



JAVA : journée d'accueil et vie associative

120 associations étudiantes

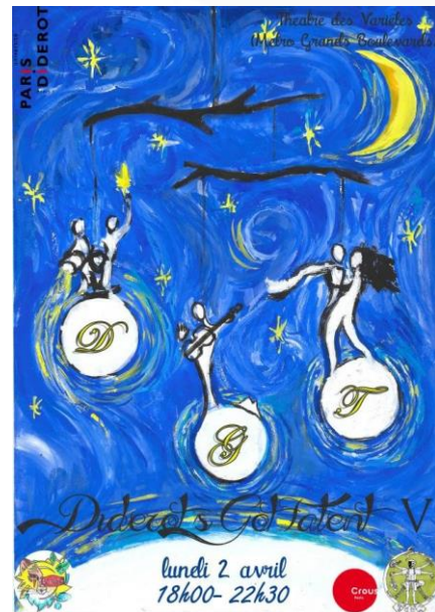
Soutien financier
des initiatives étudiantes

Des manifestations culturelles
ouvertes à tous

Soutien à l'engagement
étudiant



Conférences 13 minutes





L'UFR SCIENCES DU VIVANT

L'UFR SDV

**(Unité de Formation et de Recherche – Sciences du Vivant)
assure la majeure partie de la formation et de la recherche
en Sciences de la Vie de Université de Paris**





L'UFR SCIENCES DU VIVANT: Le personnel

UFR SDV

- 160 enseignants chercheurs
- 380 chercheurs (CNRS, INSERM)
- 245 techniciens, ingénieurs, personnel administratif
- 430 doctorants





L'UFR SCIENCES DU VIVANT: La recherche

L'UFR SDV adosse ses enseignements sur ses activités de recherche de haut niveau

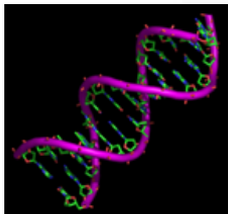
- 18 structures de recherche
- >500 publications/an





L'UFR SCIENCES DU VIVANT : 4 grands axes de recherche

Architectures moléculaires et supramoléculaires



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

Survie et défenses des organismes



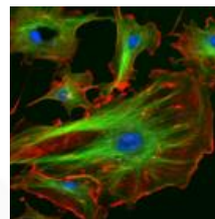
Infectiologie, Immunologie,
Physiopathologie,
Biologie Intégrative,
Sciences du végétal,
Ecologie, Toxicologie

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 SCIENCES DU VIVANT: Effectifs étudiants

**2000
étudiants/an**

(chiffres 2020-21)

- 800 étudiants en licence
- 20 étudiants en licence Pro
- 700 étudiants en master
- > 400 doctorants
- > 150 étudiants en formation continue, diplômes universitaires ou formations non diplômantes





L'UFR SCIENCES DU VIVANT: Offre de formation

Pourquoi choisir sa formation à l'UFR Sciences du Vivant :

- Une offre de formation qui associe les meilleurs instituts de recherche sur Paris
- Une offre de formation large, avec 2 mentions de licence (incluant 6 parcours en L3), deux doubles licences, une licence pro, 9 masters (incluant 28 parcours, certains en apprentissage)
- Des taux de réussite en licence et master nettement supérieurs à la moyenne nationale





L'UFR SCIENCES DU VIVANT: Offre de formation

Des formations professionnalisantes

- **Compétences disciplinaires transversales : communication, langues, capacité à gérer un projet, à analyser une problématique, esprit critique, etc..**
- **Formation professionnelle sur le terrain, en entreprise ou en laboratoire, en France ou à l'international : entre 6 et 11 mois de stage durant le master, plusieurs masters en apprentissage, stages possibles également dès le L1**
- **Insertion professionnelle post-master (incluant la poursuite en doctorat) proche de 100%**
- **Ouverture à l'international : dès la licence, par des semestres Erasmus, en master par des stages et des doubles diplômes.**

