

## L1 et L2

## L3

## M1

## M2

### Bio-Industries, Biotechnologies (L3 pro)

- Microbiologie Industrielle et Biotechnologies (MIB)

### 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

### Double Diplôme Politique du Vivant et Identités (SDV/Sc Po)

### Double Diplôme Politique du Vivant et Identités (SDV/Sc Po)

### Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)

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

### Toxicologie et éco-toxicologie

- M1 Toxicologie et éco-toxicologie, parcours commun

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

### Biologie Moléculaire et Cellulaire (BMC)

- M1 BMC, parcours commun

- 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

- 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 Vieillissement (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)