

Conseil de l'UFR Biosciences (40 membres)

Commissions: Formation (Bénédicte Durand), Recherche (Cristina Vieira), Personnels (Nathalie Mondy, Laurent Vallon), Vie étudiante (Michael Burtin), Finances (Patricia Doublet), Relations Internationales Christine Delprat), Patrimoine (Florence Hommais), Relations Entreprises et alternance (Nathalie Poussereau)

Administration

Directrice administrative: C. Benkadour

Service Administratif

C. Berthet (Responsable services enseignement et financier), N. Azout, E. Corrigan (50%)

Service de Scolarité

Directrice de la scolarité: A. Dos Santos

S. Makhloufi, JH. Zeng, E. Corrigan (50%), S. Mebkhoout, A. Meziani (appareteur)

Structures de recherche

Unités de recherche

Rattachements principaux

- UMR 1208** – Institut Cellule Souche et Cerveau (SBRI)
- UMR 5023** – Laboratoire d'Ecologie des Hydrosystèmes Naturels et Anthropisés (LEHNA)
- UMR 5086** – Microbiologie moléculaire et biochimie structurale (MMSB)
- UMR 5229** – Institute of Cognitive Science Marc Jeannerod (ISC-MJ)
- UMR 5240** – Microbiologie, Adaptation et Pathogénie (MAP)
- UMR 5292** – Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon (CRNL)
- UMR 5305** – Biologie Tissulaire Ingénierie Thérapeutique (LBTI)
- UMR 5308** – Centre International de recherche en Infectiologie (CIRI)
- UMR 5557** – Ecologie microbienne (LEM)
- UMR 5558** – Biométrie et Biologie Evolutive (BBE)
- UMR 754** – Infections Virales et Pathologie Comparée (IVPC)
- UR BioDyMIA** – Bioingénierie et Dynamique Microbienne aux Interfaces Alimentaires
- UR LIB** – Lymphoma Immuno-biology
- UMR 5242** – Institut de Génomique Fonctionnelle de Lyon (IGFL), ENS
- UMR 5667** – Reproduction et Développement des Plantes (RDP), ENS
- UMR5239** – Laboratoire de Biologie et Modélisation de la Cellule (LBMC), ENS

Rattachements secondaires

- UMR5246** – Institut de Chimie et de Biochimie Moléculaires et Supramoléculaires (ICBMS)
- UMR 5310** – Institut NeuroMyoGène (INMG)
- INSERM U1060** – Cardiovasculaire Métabolisme Diabétologie et Nutrition (CarMeN)

Unités d'appui à la recherche et Fédérations de recherche

- UAR3760** – Institut de Biologie et Chimie des Protéines (IBCP)
- FR3728** – Fédérations Biodiversité, eau et ville (BioEnviS)
- FED4271** – Centre de Ressources pour les Sciences de l'Évolution (CeReSE)
- UAR3444** – Biosciences

8 Plates-formes Pédagogiques

48 salles, 1055 places

12 Equipes pédagogiques

(200 EC, 2 PRAG, 1 PAST)

PF – Biochimie => Grignard

PF – BioCell-BioDév-Immuno => Berthollet

PF – Génétique => Mendel

**PF – Ecologie Biologie des Organismes –
Biologie Végétale => Darwin C**

PF – IG2E => Astrée

PF – Microbiologie => Darwin A

PF – Physiologie/Neurosciences => Darwin B

PF – Serre

– Biochimie

– Biologie Animale et Ecologie

– Biologie Cellulaire

– Biologie Végétale

– Biométrie et Biologie Evolutive

– Génétique

– Génétique Microbienne

– IG2E

– Immunologie Moléculaire

– Microbiologie

– Neurosciences

– Physiologie animale

Formations

3500 étudiants

2 mentions de Licence (10 parcours)

5 Licences professionnelles

12 Mention de Master (36 parcours)