

Équipe de direction:

Directrice : Kathrin GIESELER; Directeur adjoint Formation: François-Xavier DECHAUME-MONCHARMONT; Directrice adjointe Recherche: Florence HOMMAIS; Directrice administrative: Agnès CHAPELIER, Référent des personnels BIATSS: Laurent VALLON

**Conseil de l'UFR Biosciences (40 membres)**

Bureau: K. GIESELER (directrice); FX. DECHAUME-MONCHARMONT (commission Formation), F. HOMMAIS (commissions Recherche et Patrimoine), Nathalie MONDY, L. VALLON (commission des Personnels), Augustin AUVERGNE (commission Vie étudiante), Christine DELPRAT (commission Relations Internationales), Nathalie POUSSEREAU (commission Relations Entreprises et Alternance)

Administration

Directrice administrative: Agnès CHAPELIER

Service Administratif

F. Manikcaros (Responsable services enseignement et financier), F. Lavalée, E. Corrigan (50%)

Service de Scolarité

Responsable de la scolarité: A.J. Boulade

E. Corrigan (50%), C. Lapierre, S. Mebkhout, Y. Mouderes JH. Zeng, A. Meziani (appariteur)

Structures de recherche**Unités de recherche - Rattachements principaux**

- U 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
- 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

Unités d'appui à la recherche et Fédérations de recherche

- FR3728** – Fédérations Biodiversité, eau et ville (BioEEnViS)
- UAR3760** – Institut de Biologie et Chimie des Protéines (IBCP)
- UAR3444** – Biosciences

Unités de recherche - Rattachements secondaires

- UMR5246** – Institut de Chimie et de Biochimie Moléculaires et Supramoléculaires (ICBMS)
- UMR 5284** – Mechanisms in integrated Life Sciences (MeLiS)
- INSERM U1060** – Cardiovasculaire Métabolisme Diabétologie et Nutrition (CarMeN)
- UMR 5261** – Laboratoire Physiopathologie et Génétique du Neurone et du Muscle (PGNM)
- UMR5280** – Institut des Sciences Analytiques (ISA)

Formations

3500 étudiants

2 Mentions de Licence (11 parcours)

3 Mentions de Licences professionnelles (5 parcours)

13 Mention de Master (15 parcours M1, 33 parcours M2)

8 Plates-formes Pédagogiques

48 salles, 1055 places

12 Equipes pédagogiques

(206 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