

Conseil provisoire de l'UFR Biosciences (38 membres)

GT Formation (*S. Dupré-Aucouturier*), GT Recherche (*A. Didier*), GT Ressources Humaines (*D. Le Guellec*), GT Relations Entreprises (*C. Armengaud*), GT Vie étudiante (en cours de constitution)

Administration

Directrice administrative: *C. Benkadour*

Service Administratif

C. Berthet (Responsable services enseignement et financier), *N. Azout* (40%),
X (Adj. Tech. en cours de recrutement,)

Service de Scolarité

Directrice de la scolarité: *A. Dos Santos*
S. Makhloufi, *L. Arrue*, *N. Azout* (40%), *A. Meziani* (Appariteur)

**Laboratoires
de recherche**

Rattachements principaux

UMR 1208 – Institut Cellule Souche et Cerveau (SBRI)

UMR 5023 – Labo d'Écologie 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 Neurobiologie de Lyon (CRNL)

UMR 5305 – Biologie Tissulaire Ingénierie Thérapeutique (LBTI)

UMR 5557 – Ecologie microbienne (LEM)

UMR 5558 – Biométrie et Biologie Evolutive (BBE)

UMR 754 – Infections Virales et Pathologie Comparée (IVPC)

EMA 3733 – Bioingénierie et Dynamique Microbienne aux Interfaces Alimentaires (BioDyMIA)

UMR 5242 – Institut de Génomique Fonctionnelle de Lyon (IGFL)

UMR 5667 – Reproduction et Développement des Plantes (RDP)

Rattachements secondaires

UMR5246 – Institut de Chimie et de Biochimie Moléculaires et Supramoléculaires (ICBMS)

UMR 5308 – Centre International de recherche en Infectiologie (CIRI)

UMR 5310 – Institut NeuroMyoGène (INMG)

INSERM U1060 - Cardiovasculaire Métabolisme Diabétologie et Nutrition (CarMeN)

**Unités de
service**

UMS3760 - Institut de Biologie et Chimie des Protéines (IBCP)

UMS3421- Biologie de *Caenorhabditis elegans*

**Fédérations de
Recherche**

Fédérations de Recherche Bio-Environnement Santé (BioEnviS)

Centre de Ressources pour les Sciences de l'Évolution (CeReSE)

**10 Plates-formes
Pédagogiques**

PF – Biochimie

Resp. *A. Noiriel*, *B. Duclos*; Personnels: *C. Hussenet* (TCH BAP A)

PF – Berthollet

Resp. *C. Grangeasse*, *F. Moret*; Personnel: *G. Foucher* (TCH BAP A)

PF – Biologie Végétale

Resp. *V. Daviéro-Gomez*

PF – Génétique

Resp. *F. Moret*; Personnel: *C. Garcia* (ADJT BAP A), *P. Kaddouz* (ATRF BAP G, 20%)

PF – Ecologie Biologie des Organismes

Resp. *N. Mondy*

PF – IG2E

Resp. *C. Armengaud*; Personnel: *N. Loche* (ADJT BAP A, 50%)

PF – Microbiologie

Resp. *P. Luis*, *C. Valiente-Moro*; Personnel: *F. Boinet* (ADJT BAP A), *B. Clair* (ATRF BAP G, 50%)

PF – Physiologie/Neurosciences

Resp. *D. Baetz*; Personnel: *N. Loche* (ADJT BAP A, 50%), *P. Kaddouz* (ATRF BAP G, 40%)

PF – Préfa

Resp. *E. Martel*; Personnel: *P. Kaddouz* (ATRF BAP G 40%)

PF – Serre

Resp. *F. Bertolla*; Personnel: *E. Lacroix* (BAP A, 20%)

**12 Equipes
pédagogiques**

EP – Biochimie

Resp. *P. Gouet*, *A. Noiriel*

EP – Biologie Animale et Ecologie

Resp. *M.-H. Segréain*

EP – Biologie Cellulaire

Resp. *U. Valcourt*

EP – Biologie Végétale

Resp. *D. Prat*

EP – Biométrie et Biologie Evolutive

Resp. *A.B. Dufour*

EP – Génétique

Resp. *B. Durand*

EP – Génétique Microbienne

Resp. *É. Gueguen*

EP – IG2E

Resp. *A. Richaume*

EP – Immunologie Moléculaire

Resp. *C. Delprat*

EP – Microbiologie

Resp. *S. Czarnes*

EP – Neurosciences

Resp. *A. Didier*

EP – Physiologie animale

Resp. *C. Duchamp*