

# Equipe pédagogique

## ✉ JUSTINE ABELLA **Doctorante**

- \* L2 Biologie : TP Microbiologie générale
- \* L3 Biologie : TD Génétique des populations

## ✉ CHRISTINE CAGNON **MC**

- \* L1 Biologie : C Repères et concepts en biologie
- \* L2 Biologie : C/TD Biologie moléculaire 1
- \* M1 BME : C/TD/TP Outils moléculaires et analyse diversité, C/TD Evolution et conservation des génomes
- \* M2 BME : C/TD Applications technologiques de la Biologie moléculaire 1 et 2, TD Outils bibliographiques TER, TD Insertion professionnelle et stage

## ✉ JEAN-PHILIPPE COLIN **PRAG**

- \* DUCSS : C/TD Biologie
- \* L1 Biologie : C Repères et concepts en Biologie, C/TD/TP Biologie animale 1
- \* L2 Biologie : C/TD/TP Biologie animale 2, C/TD/TP Physiologie animale 1
- \* L3 BGST : C/TD/TP Physiologie animale 2

## ✉ CRISTIANA CRAVO-LAUREAU **MC**

- \* L1 Biologie : C Repères et concepts en Biologie
- \* L2 Biologie : TD/TP Biochimie générale
- \* M1 BME : C/TD Microbiologie (cycles biogéochimiques), C/TD Ecologie microbienne appliquée
- \* M2 BME : C/TD Biotransformations microbiologiques, C Ecologie moléculaire et diversité métabolique, TD Insertion professionnelle et stage

## ✉ DEZEST MARLENE **ATER**

- \* L1 Biologie : TP Biologie animale 1
- \* L3 BGST : TP Physiologie animale 2

## ROBERT DURAN PR

- \* L1 Biologie : C Repères et concepts en Biologie
- \* L3 Biologie : C/TD Immunologie
- \* M1 BME : C/TD Fonctionnement des génomes, C/TD Evolution et conservation des génomes
- \* M2 BME : C Applications technologiques de la Biologie moléculaire 1, C Ecologie moléculaire et diversité métabolique

## MARISOL GOÑI URRIZA MC

- \* L3 Biologie : C/TD Biologie moléculaire 2, C/TD/TP Biologie moléculaire 3
- \* M1 BME : C Ecologie microbienne appliquée, C/TP Initiation recherche et milieu professionnel
- \* M2 BME : C Relations interspécifiques, TD Insertion professionnelle et stage

## PHILIPPE GOULAS PR

- \* L1 Biologie : C Repères et concepts en Biologie, C/TD Biochimie structurale
- \* L2 Biologie : C/TD Biochimie générale
- \* L3 Biologie : C/TD Biochimie métabolique
- \* L3 EGTP : Biochimie et écologie
- \* M1 BME : C/TD Bactéries et environnement
- \* M2 BME : C Biotransformations microbiologiques, TD Insertion professionnelle et stage

## REGIS GRIMAUD MC

- \* L3 MBCM : C/TD Génétique bactérienne, C/TD/TP Biochimie expérimentale
- \* M1 BME : C/TD Bactéries et environnement 1, C/TD/TP Bactéries et environnement 2

## ✉ JERÔME GURY MC

- \* L1 Biologie : C/TD Ecologie, évolution, environnement, C Repères et concepts en Biologie
- \* L2 Biologie : TP Physiologie animale 1
- \* L3 BGST : C/TD Ecologie dynamique des populations
- \* M2 BME : C/TD Relations interspécifiques, TD Insertion professionnelle et stage

## ✉ REMI GUYONEAUD PR

- \* L1 Biologie : C Repères et concepts en Biologie
- \* L2 Biologie : C Microbiologie générale
- \* L3 MBCM & M1 EGTP : C/TD Microbiologie 2
- \* M1 BME : TP Microbiologie (cycles biogéochimiques), C/TD Toxicologie et écotoxicologie
- \* M2 BME : TP Biotransformations microbiologiques, C Ecologie moléculaire et diversité métabolique, TD Outils bibliographiques TER, TD Insertion professionnelle et stage

## ✉ MATHILDE JEANBILLE ATER

- \* L3 Biologie : TP Biologie moléculaire 3, TD Outils pour la modélisation en Biologie 2.1, TD Outils pour la modélisation en Biologie 2.2

## ✉ BEATRICE LAUGA PR

- \* L1 Biologie : C Biologie cellulaire
- \* L2 Biologie : C Génétique, C/TP Biologie végétale 2
- \* L3 Biologie : C/TD Génétique des populations
- \* M1 BME : C/TD Initiation aux outils bioinformatiques
- \* M2 BME : TD Insertion professionnelle et stage

## ✉ JULIE MOUNIER ATER

- \* L1 Biologie : TD Biochimie structurale, TD Biologie cellulaire
- \* L2 Biologie : TP Biochimie générale

- \* L3 Biologie : TP Biologie moléculaire 3
- \* L3 EGTP : C/TD Biochimie et Ecologie

## ✉ HELENE MOUSSARD ATER

- \* L1 Biologie : C Repères et concepts en Biologie
- \* L2 Biologie : TD Génétique, TD Biologie moléculaire 1
- \* L3 Biologie : TP Biologie moléculaire 3, TP Biochimie expérimentale, TP Microbiologie 2
- \* M2 BME : TD Biotransformations microbiologiques

## ✉ ANTHONY RANCHOU-PEYRUSE MC

- \* L2 Biologie : TD/TP Microbiologie générale
- \* L3 Biologie : TP Microbiologie 2, C/TD Biologie cellulaire et virologie, C/TD Ecologie microbienne 1
- \* M2 BME : C Ecologie moléculaire et diversité, TD Insertion professionnelle et stage
- \* M2 EGTP : C Ingénierie et corrosion

## ✉ VANESSA ROUAUD Doctorante

- \* L2 Biologie : TP Physiologie végétale 1
- \* M1 BME : TP Outils moléculaires et analyse diversité, TD Ecologie microbienne appliquée

## ✉ PIERRE SIVADON MC

- \* L1 Biologie : C Biologie végétale 1
- \* L2 Biologie : C/TD/TP Physiologie végétale 1
- \* L3 BGST : C/TD/TP Physiologie végétale 2
- \* M1 BME : C/TD Initiation outils bioinformatiques
- \* M2 BME : C Relations interspécifiques