



M1Dynameid Dynamic and Emergence of Infectious Diseases

 ECTS
60 crédits

Durée
1 an

 Structure de formation
Faculté de pharmacie,
Faculté des Sciences

Présentation

Organisation

Contrôle des connaissances

SEMESTRE 1

- UE Molecular determinism of infectious diseases (Déterminisme moléculaire des maladies infectieuses) (5 ECTS)
- UE Biostatistics (Statistiques appliquées à la biologie) (5 ECTS)
- UE Cellular and Molecular Biology (5 ECTS)
- UE Genetics (5 ECTS)
- UE Génomes and Evolution (2.5 ECTS)
- UE Infectious control policies (2.5 ECTS)
- UE Methods in Research (2.5 ECTS)
- UE Bibliographic survey (2.5 ECTS)

SEMESTRE 2

UE OBLIGATOIRES :

- UE Biobanking (5 ECTS)
- UE Integrated approach in Inectiology I (5 ECTS)
- UE Emerging diseases (2.5 ECTS)
- UE Bionformatic and OMICS (2.5 ECTS)
- UE Biibliographic survey (5 ECTS)
- UE Intemship (10 ECTS)

UE à CHOIX :

- UE Environment, Geography and Health (2.5 ECTS)
- UE Entomology and vector-borne diseases (2.5 ECTS)

Admission

Conditions d'accès

Le master Dynameid n'ouvrira pas en 2021/2022.



Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Emmanuel Cornillot

☎ +33 4 11 75 96 86

✉ emmanuel.cornillot@umontpellier.fr

Responsable pédagogique

Roger FRUTOS

✉ roger.frutos@umontpellier.fr

Lieu(x)

📍 Montpellier - Faculté de Pharmacie

📍 Montpellier - Triolet