



Master 2 Dynamique et Emergence of Infectious Diseases

 ECTS
60 crédits

Durée
1 an

 Structure de
formation
Faculté de
pharmacie,
Faculté des
Sciences

Présentation

Master 2 Dynamique et Emergence of Infectious Diseases

Organisation

Contrôle des connaissances

SEMESTRE 1

UE OBLIGATOIRES :

- UE Functional genomics ("Génomique fonctionnelle" from UM) (5 credits)
- UE Emerging, re-emerging parasitic infectious diseases (5 credits)
- UE Emerging, re-emerging viral infectious diseases (2.5 credits)
- UE Computer modeling and databases (5 credits)
- UE Applied Immunology (5 credits)

- UE International regulations and society: impact on emergence (2.5 credits)

2 UE à CHOIX (Electives) :

- UE Spatial analysis and health (2.5 credits)
- UE Clinical microbiology, immunology, data correlation (2.5 credits)
- UE Microbes biotechnology and genetic engineering (2.5 credits)
- UE New generations of diagnostic technologies (2.5 credits)

SEMESTRE 2

- UE Internship (30 ECTS)

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



Programme

Semestre 3 Master 3 Dynameid

Génomique fonctionnelle	5 crédits
CHOIX 1 Semestre 1 M2 Dynameid	2,5 crédits
Advanced Spatial Analysis	2,5 crédits
Host pathogen interactions	2,5 crédits
Computer modeling and databases	5 crédits
International regulation and society	2,5 crédits
CHOIX 2 Semestre 1 M2 Dynameid	2,5 crédits
Microbial genomics and metabolic diversity	2,5 crédits
New generations of diagnostic technologies	2,5 crédits
Integrated approach in Infectiology II	5 crédits
Emerging diseases II	2,5 crédits
Immunology	5 crédits

Semestre 4 Master 2 Dynameid

Internship	30 crédits
------------	------------