



## M2 - Infection Biology



## Présentation

## Admission

---

### Conditions d'accès

Les candidatures se font sur les plateformes suivantes :

- \* Étudiants français & Européens, l'étudiant.e devra déposer son dossier de candidature via l'application e-candidat : [🔗 https://candidature.umontpellier.fr/candidature](https://candidature.umontpellier.fr/candidature)
- \* Étudiants internationaux hors UE : suivre la procédure « Études en France » : [🔗 https://pastel.diplomatie.gouv.fr/etudesenfrance/dyn/public/authentication/login.html](https://pastel.diplomatie.gouv.fr/etudesenfrance/dyn/public/authentication/login.html)



# Programme

---

## Organisation

Le Master 2 se décompose en semestres 9 et 10. Le semestre 9 comprend exclusivement des cours. Le semestre 10 comprend un projet de recherche fictif (PRF) correspondant à l'élaboration d'un projet de thèse fictif par l'étudiant; et un stage long en laboratoire de recherche.

### M2S3 INFECTION BIOLOGY

---

Immune responses to pathogens	5 crédits
Molecular and Cellular Bacteriology	
Molecular and Cellular Virology	5 crédits
CHOIX 1	10 crédits
Information Génétique	5 crédits
- Epigénétique - Bases Mécanistiques	
Physical Biology	
Signalisation : Méthodes et Concepts	5 crédits
Bioinformatics and System Biology	5 crédits
Integrative Pathophysiology	5 crédits
Molecular and Cellular Parasitology	5 crédits

### M2S4 INFECTION BIOLOGY

---

Projet de recherche fictif + TER (Infectio)	10 crédits
Stage_FDS	20 crédits