



# Stage M2 SoftMat



Niveau d'étude  
BAC +5



ECTS  
30 crédits



Composante  
Faculté des  
Sciences

## En bref

- **Forme d'enseignement** : Stage d'apprentissage
- **Ouvert aux étudiants en échange**: Non

## Présentation

### Description

Réalisation d'un projet de recherche de longue durée (6 mois) au sein d'un laboratoire de recherche académique ou industriel.

### Objectifs

Rentrer en relation avec le monde professionnel et se constituer une seconde expérience approfondie dans le milieu de la recherche:

- Réaliser une étude expérimentale, numérique ou théorique sur un sujet de recherche en développement avec l'encadrement d'un chercheur confirmé différent de celui du stage M1.
- Analyser des résultats avec un regard critique
- Communiquer sous forme écrite et orale les résultats du projet

Cette expérience permettra aux étudiants d'intégrer les connaissances acquises durant leur formation universitaire, d'approfondir leur projet professionnel et de développer des compétences comportementales (Soft Skills) indispensables à une bonne intégration au sein d'une équipe professionnelle (esprit d'équipe, esprit critique, flexibilité, créativité, négociation, sens du service...). Ce stage constituera un tremplin pour postuler à des offres d'emploi ou de doctorat après l'obtention du diplôme de Master.

### Pré-requis nécessaires

Stage M1

### Contrôle des connaissances

Appréciation de l'encadrant de stage (30%) + Evaluation du rapport de stage par 2 rapporteurs (30%) + Soutenance orale devant un jury (40%)

## Infos pratiques

### Contacts

Responsable pédagogique

Amelie Banc

✉ [amelie.banc@umontpellier.fr](mailto:amelie.banc@umontpellier.fr)

FdS master physique

✉ [fds-master-physique@umontpellier.fr](mailto:fds-master-physique@umontpellier.fr)



---

## Lieu(x)

› Montpellier - Triolet