



## Stage 5-6 mois



Niveau d'étude  
BAC +5



ECTS  
30 crédits



Composante  
Faculté des  
Sciences

### En bref

- › **Date de début des cours:** 1 sept. 2021
- › **Langue(s) d'enseignement:** Français
- › **Méthode d'enseignement:** En présence
- › **Organisation de l'enseignement:** Formation initiale
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

6 mois pour une période au semestre 10 comprise durant la validité de l'inscription universitaire.

### Objectifs

Mise en situation de recherche/mise en situation professionnelle.

### Pré-requis nécessaires

M1 à dominante de chimie-physique

### Contrôle des connaissances

Rapport écrit et soutenance orale.

### Syllabus

L'objectif du stage de fin d'étude est de fournir aux étudiants une expérience conséquente (5 à 6 mois) dans un laboratoire de recherche ou développement afin d'approfondir une partie des connaissances acquises en master. Cette expérience en immersion en milieu académique et industriel permettra d'appréhender les enjeux de la recherche, la conduite de projet scientifique en équipe.

### Informations complémentaires

**Contact(s) administratif(s) :**

## Présentation

### Description

Un stage d'une durée de 5 à 6 mois doit être effectué dans un laboratoire de recherche ou de recherche et développement spécialisé en chimie théorique. Ainsi, les étudiants auront la possibilité d'effectuer ce stage de fin d'étude au sein de laboratoires de recherche académiques ou privés. Sous réserve de l'acceptation préalable de l'équipe pédagogique (sujet de stage en lien avec les enseignements du master et environnement/moyens adéquats), l'étudiant pourra rechercher une équipe d'accueil en milieu académique dans les instituts du Pôle Chimie de l'Université de Montpellier, dans des laboratoires académiques hors de l'Université de Montpellier (en France ou à l'étranger) ou en secteur privé (industries chimiques, pharmaceutiques, ...).

Ce stage d'une durée de 5 à 6 mois pourra débuter à partir de mi-janvier après la session d'examen et ne pourra excéder



Secrétariat Master Chimie

<https://master-chimie.edu.umontpellier.fr/>

## Infos pratiques

---

### Contacts

Responsable pédagogique

Christophe RAYNAUD

✉ [christophe.raynaud1@umontpellier.fr](mailto:christophe.raynaud1@umontpellier.fr)

---

### Lieu(x)

> Montpellier - Triolet