



Stage 2-4 mois



Niveau d'étude
BAC +4



ECTS
10 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

Ce stage d'une durée de 2 à 4 mois pourra débuter à partir de mi-mai après la session d'examen et ne pourra excéder 4 mois.

Objectifs

Mise en situation de recherche/mise en situation professionnelle.

Présentation

Description

Un stage d'une durée de 2 à 4 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 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, ...).

Contrôle des connaissances

Rapport écrit et soutenance orale.

Syllabus

L'objectif du stage est de fournir aux étudiants une première expérience (2 à 4 mois) dans un laboratoire de recherche ou développement afin de découvrir ou d'approfondir une partie des connaissances acquises en master 1. 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) :

Secrétariat Master Chimie



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

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Christophe RAYNAUD

✉ christophe.raynaud1@umontpellier.fr

Lieu(x)

➤ Montpellier - Triolet