



Stage M2 Phymatech



Niveau d'étude
BAC +5



ECTS
25 crédits



Composante
Faculté des
Sciences

En bref

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

chercheur-doctorant), **ou à poursuivre en thèse**, dans les domaines de compétences de la formation.

Date de début : dès le mois de février

Durée : de quatre à six mois, se terminant obligatoirement avant le 31 août.

Présentation

Description

Stage de fin de parcours, en entreprise ou en laboratoire universitaire

Cette expérience professionnelle significative (jusqu'à six mois) a pour but de démontrer la capacité de l'étudiant à occuper des fonctions de niveau cadre (ingénieur ou chercheur-doctorant), **ou à poursuivre en thèse**, dans les domaines de compétences de la formation.

Date de début : dès le mois de février

Durée : de quatre à six mois, se terminant obligatoirement avant le 31 août.

Stage de fin de parcours, en entreprise ou en laboratoire universitaire

Cette expérience professionnelle significative (jusqu'à six mois) a pour but de démontrer la capacité de l'étudiant à occuper des fonctions de niveau cadre (ingénieur ou

Objectifs

L'étudiant doit démontrer sa capacité à occuper des fonctions de niveau cadre (ingénieur ou chercheur-doctorant), ou à poursuivre en thèse, dans les domaines de compétences de la formation.

- * Etre porteur de son projet en sachant doser à bon escient autonomie et sollicitation des compétences de son entourage.
- * Ré-investir de manière appropriée les théories et les pratiques expérimentales dans un contexte professionnel
- * Savoir mener à bien une recherche bibliographique adéquate
- * Savoir gérer et s'adapter au contexte professionnel
- * Démontrer sa capacité à analyser, synthétiser et rapporter (par écrit et oralement) sur les résultats obtenus

Contrôle des connaissances

- * Contrôle continu (50%) - Evaluation du travail effectué, après concertation entre le maître de stage et les membres du jury de soutenance
- * Evaluation du rapport écrit (25%)



* Evaluation de la soutenance orale (25%)

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Herve Peyre

✉ herve.peyre@umontpellier.fr

FdS master physique

✉ fds-master-physique@umontpellier.fr

Lieu(x)

➤ Montpellier - Triolet