



Stage M2 NanoQuant



Niveau d'étude
BAC +5



ECTS
25 crédits



Structure de
formation
Faculté des
Sciences

En bref

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

Présentation

Description

Stage d'au moins cinq mois en laboratoire, encadré par un enseignant-chercheur ou un chercheur dans les domaines de la nano-physique ou de la physique quantique.

Objectifs

Dans la continuité du stage de M1 de découverte du monde de la recherche, ce stage long permettra aux étudiants de poursuivre leur initiation au travail en laboratoire, et de progresser dans la définition de leur projet personnel, pouvant déboucher sur une poursuite en thèse.

Pré-requis obligatoires

Cours de M1 et M2 du parcours NanoQuant.

Contrôle des connaissances

Rapport écrit et soutenance orale.



Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Guillaume Cassabois

✉ guillaume.cassabois@umontpellier.fr

FdS master physique

✉ fds-master-physique@umontpellier.fr

Lieu(x)

➤ Montpellier - Triolet