



Stage M1 NanoQuant



Niveau d'étude
BAC +4



ECTS
10 crédits



Composante
Faculté des
Sciences

En bref

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

* Mécanique analytique

* Mécanique quantique

Prérequis recommandés :

* Électromagnétisme

Présentation

Description

Stage encadré par un enseignant-chercheur/chercheur dans le domaine de la nano-physique et physique quantique.

Dates : mai-juin

Durée : 7 semaines minimum, extensible en juillet

Objectifs

Ce stage permettra un premier contact de l'étudiant avec le monde de la recherche en nano-physique et physique quantique. Il lui permettra d'interagir avec une équipe de recherche et de commencer à découvrir les sujets de recherche qu'il préférera développer dans la suite de ses études.

Pré-requis nécessaires

* Modules du parcours NanoQuant

Contrôle des connaissances

Rapport de stage et soutenance.

Si vous continuez : Evaluation par les pairs

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Mauro Antezza

✉ mauro.antezza@umontpellier.fr

FdS master physique

✉ fds-master-physique@umontpellier.fr

Lieu(x)

➤ Montpellier - Triolet