



# 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