

Master Nanosciences et nanotechnologies

Internship M1 NQE

Responsables	Descriptions	Informations
Anne-marie DARE (Co-responsable enseignement) anne-marie.dare@univ-amu.fr	Code : SNNB67D Nature : Élément constitutif	Composante : Faculté des Sciences
Laurence MASSON (Co-responsable de l'enseignement) laurence.masson@univ-amu.fr	Domaines : Sciences et Technologies	

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Anglais

Dernière modification le 15/07/2024

CONTENU

Stage de 1.5 mois en laboratoire ou entreprise.

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Présenter clairement à l'écrit ses activités et résultats
Savoir rédiger un rapport scientifique en anglais.
Construire et organiser un projet.
Concevoir et à mener à bien toutes les étapes d'un projet de recherche de façon autonome et responsable.
Maîtriser les outils de communication de type word.
Savoir proposer une bibliographie complète et pertinente sur son travail de recherche
Acquérir les compétences générales ("soft skills") d'une évolution dans un milieu professionnel.

MODALITÉS D'ORGANISATION

Stage de 1.5 mois en laboratoire ou entreprise avec une convention de stage Aix-Marseille Université/laboratoire ou entreprise.

BIBLIOGRAPHIE, LECTURES RECOMMANDÉES

—

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

—

PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

—

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 2 heures
- Travaux dirigés: 2 heures

CODES APOGÉE

- SNNB67DJ [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)

