

Master Nanosciences et nanotechnologies

Professionalisation 1 - professionalization 1

Responsables	Descriptions	Informations
Laurence MASSON (co-responsable enseignement) laurence.masson@univ-amu.fr	Code : SNNA42B Nature : Élément constitutif	Composante : Faculté des Sciences
Florence VACANDIO (co-responsable enseignement) florence.vacandio@univ-amu.fr	Domaines : Sciences et Technologies	

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Anglais

CONTENU

Présentation et visites de laboratoires (CINaM, ICR, IM2NP, MADIREL).

Rédaction d'un CV et lettre de motivation pour une candidature sur un sujet de stage (en français ou en anglais).

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Savoir rédiger un CV et une lettre de motivation. Savoir présenter lors d'une audition sa candidature sur un sujet de stage

MODALITÉS D'ORGANISATION

Visites de laboratoires sur des demi-journées.

BIBLIOGRAPHIE, LECTURES RECOMMANDÉES

Site web des laboratoires visités.

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Cours "Introduction aux nanosciences" du semestre 1.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 18 heures
- Travaux dirigés: 18 heures

CODES APOGÉE

- SNNA42BJ [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 15/07/2024