

# 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