

Master Nanosciences et nanotechnologies

Plateformes de micro- et nanotechnologies/Micro- and nanotechnology facilities

Responsable	Descriptions	Informations
Luc FAVRE luc.favre@univ-amu.fr	Code : S58PH2M4BIS Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences Nombre de crédits :

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Anglais

CONTENU

Introductory lectures will be given for the completion of the practical works.

Topics:

1. Atomic force microscopy
2. Electron microscopy 1 & 2
3. spectropole: NMR, Chromatography, ...

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 18 heures
- Cours magistraux: 6 heures
- Travaux pratiques: 12 heures

CODES APOGÉE

- Aucune valeur définie.

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 29/06/2023