

Master Nanosciences et nanotechnologies

Research training laboratory

Responsables	Descriptions	Informations
Anne-marie DARE (Co-responsable enseignement) anne-marie.dare@univ-amu.fr	Code : SNNC52B Nature : Élément constitutif	Composante : Faculté des Sciences
Luc FAVRE (Co-responsable de l'enseignement) Domaines : Sciences et Technologies luc.favre@univ-amu.fr		

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Anglais

CONTENU

Projet tutoré en laboratoire.

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Présenter clairement à l'écrit ses activités et résultats
Savoir rédiger un rapport scientifique en anglais.
Construire et organiser un projet.
Maîtriser les outils de communication de type word.

MODALITÉS D'ORGANISATION

Projet tutoré en laboratoire.

VOLUME HORAIRE

CODES APOGÉE

- SNNC52BJ [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