

Master Nanosciences et nanotechnologies

Research training laboratory

Informations

Composante : Faculté des Sciences

Responsables

Anne-marie DARE (Co-responsable enseignement)
Luc FAVRE (Co-responsable de l'enseignement)

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]

Pour plus d'informations

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



Dernière modification le 15/07/2024