

Master Nanosciences et nanotechnologies

Cartographie des matériaux

Responsable	Descriptions	Informations
Chrystelle LEBOUIN chrystelle.lebouin@univ-amu.fr	Code : S58PP4W5B Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences Nombre de crédits :

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Mini-projet : application de toutes les compétences acquises au cours du master pour réaliser la cartographie d'un matériau industriel avec un cahier des charges : élaboration/caractérisation/propriétés souhaitées/coût.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 14 heures
- Travaux dirigés: 14 heures

CODES APOGÉE

- SNND16BJ [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 29/06/2023