

Master Nanosciences et nanotechnologies

Outils pour l'ingénierie des matériaux : cartographie

Responsable	Descriptions	Informations
Virginie HORNEBECQ (Responsable de l'enseignement) virginie.hornebecq@univ-amu.fr	Code : SNND20B Nature : Élément constitutif Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Projet tutoré.

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Mobiliser l'ensemble de ses connaissances et compétences pratiques afin de traiter les questions liées à la synthèse, la caractérisation physico-chimique et aux propriétés d'un matériau donné et des nanomatériaux correspondant.

Chercher et trouver des informations pertinentes.

Rédiger une synthèse exploitable et pédagogique.

VOLUME HORAIRE

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

CODES APOGÉE

- SNND20BJ [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