

Master Nanosciences et nanotechnologies

Nano-electrochemistry

Responsable	Descriptions	Informations
Florence VACANDIO florence.vacandio@univ-amu.fr	Code : S58CH1M71 Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences Nombre de crédits :

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Anglais

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 27 heures
- Cours magistraux: 15 heures
- Travaux dirigés: 9 heures
- Travaux pratiques: 3 heures

CODES APOGÉE

- SNNAU05J [ELP]
- SNNAU27J [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