

## Master Nanosciences et nanotechnologies Électrochimie TP

Responsable	Descriptions	Informations
Florence VACANDIO (Responsable de l'enseignement) florence.vacandio@univ-amu.fr	Code : SNNA44A Nature : Élément constitutif Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

### Langue(s) d'enseignement

Français

### Contenu

Mettre en pratique les bases de l'électrochimie et les techniques expérimentales abordées en cours et exercices.

### Compétences à acquérir

Vérifier la pertinence des résultats issus d'une démarche scientifique et de les interpréter.

Critiquer et d'adapter une démarche expérimentale ou de modélisation existante.

Mettre en relation des savoirs disciplinaires avec une application pratique.

### Modalités d'organisation

Travaux pratiques organisés dans les laboratoires de recherche.

### Pré-requis obligatoires

Eseignement Electrochimie.

### Prérequis recommandés

Electrochimie, Redox, Equilibre Redox.

### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 6 heures
- Travaux pratiques: 6 heures

### Codes Apogée

- SNNA44AJ [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