

Master Nanosciences et nanotechnologies

Stockage électrochimique de l'énergie - projets

Responsable	Descriptions	Informations
Luca PASQUINI (Responsable de l'enseignement) luca.PASQUINI@univ-amu.fr	Code : SNNC49C Nature : Élément constitutif Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

Langue(s) d'enseignement

Français

Contenu

Travaux pratiques sur les piles et les accumulateurs.

Compétences à acquérir

Montage/ démontage d'un accumulateur, analyse de la charge et décharge des piles et accumulateurs, déterminations des grandeurs caractéristiques.

Modalités d'organisation

Travaux pratiques en laboratoire.

Pré-requis obligatoires

Fonctionnement d'un potentiostat - paramètres électrochimiques appliqués aux systèmes de stockage - connaissance des matériaux d'électrode

VOLUME HORAIRE

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

Codes Apogée

- SNNC49CJ [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