

Chimie : réactions / stockage



En bref

- › Langue(s) d'enseignement: Français
- › Ouvert aux étudiants en échange: Oui

Présentation

Description

Compréhension des processus de charge dans les condensateurs, super-condensateurs, batteries et systèmes hybrides.

Objectifs

Identifier les différents dispositifs de stockage de l'électricité et comprendre les mécanismes de stockage.

Heures d'enseignement

CM - Chimie : réactions / stockage	Cours magistral	8h
TD - Chimie : réactions / stockage	Travaux dirigés	6h

Infos pratiques

Lieu(x)

- › Angers