

# Chimie : réactions / stockage



Niveau  
d'étude  
BAC +3 /  
licence



Composante  
Faculté des  
sciences

## En bref

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

## Présentation

### Description

#### Contenu

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	Cours magistral	8h
TD	Travaux dirigés	6h

## Infos pratiques

### Lieu(x)

- > Angers