

Cinétique chimique



En bref

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

Présentation

Description

Cinétique chimique et réacteurs : fondements, influences et applications ; mécanismes réactionnels en cinétique homogène ; notion de catalyse ; réacteurs homogènes parfaits, agités, continus et discontinus.

Objectifs

L'objectif de cet enseignement est d'acquérir les fondements de la cinétique chimique et le principe de fonctionnement d'un réacteur.

Heures d'enseignement

CM - Cinétique chimique	Cours magistral	7h
TD - Cinétique chimique	Travaux dirigés	7h
TP - Cinétique chimique	Travaux pratique	6h

Infos pratiques

Lieu(x)

- › Angers