

Introduction à la catalyse hétérogène (CVER703a_CHIM)



En bref

> Langues d'enseignement: Français

> Ouvert aux étudiants en échange: Oui

Présentation

Description

Après une introduction et une présentation des grands domaines de la catalyse, les principes de la catalyse hétérogène sont exposés. Le module présente ensuite la mise en œuvre de catalyseurs hétérogènes et le développement d'un procédé catalytique. Enfin, les approches de la catalyse homogène et hétérogène sont comparées et discutées.

Heures d'enseignement

CM Cours Magistral 3h

TD Travaux Dirigés 1,5h

Infos pratiques

Lieux

> Le Bourget-du-Lac (73)





Campus

> Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac

