

Introduction à la catalyse hétérogène (CVER703a_CHIM)



Composante
UFR Sciences
et Montagne

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