

Introduction à la catalyse homogène (CVER703b_CHIM)



Composante
UFR Sciences
et Montagne

En bref

- › **Langues d'enseignement:** Français
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Description

Après une introduction à la catalyse organométallique, les complexes organométalliques des métaux de transition sont décrits et les différentes étapes élémentaires d'un cycle catalytique sont étudiées. Des exemples de réactions catalytiques réelles sont utilisés comme cas d'études.

Heures d'enseignement

Introduction à la catalyse homogène - CM	Cours Magistral	4,5h
Introduction à la catalyse homogène - TD	Travaux Dirigés	3h

Compétences acquises

Macro-compétence	Micro-compétences

Infos pratiques

Lieux

- › Le Bourget-du-Lac (73)
-

Campus

- › Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac