

# 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