

Master Thesis

Niveau d'étude
Bac +5

ECTS
30 crédits

Composante
**Sciences Fondamentales
et Appliquées**

Période de l'année
Semestre 9

En bref

- # **Langue(s) d'enseignement:** Anglais
- # **Organisation de l'enseignement:** Formation initiale
- # **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- # **Référentiel ERASMUS:** Chimie

Master thesis in one declination of catlysis different from the one chosen during the M1 internship

Présentation

Description

Master thesis in one declination of catlysis different from the one chosen during the M1 internship

Objectifs

To gain practical skills in catalysis

Heures d'enseignement

Master Thesis

Stage sans visite

Programme détaillé