

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

Présentation

Description

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

Objectifs

To gain practical skills in catalysis

Heures d'enseignement

S-SSV

Stage sans visite

Programme détaillé

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