

#### **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 catlysis 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 catlysis different from the one chosen during the M1 internship