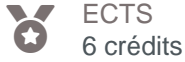


UE Déformulation



- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Description

Chimie des polymères : synthèse, caractérisation structurale et réacteurs de polymérisation.

Spectroscopies : spectroscopie RMN et spectroscopie de masse.

TP Techniques d'analyse et déformulation : Ces TP sous forme de projets tutorés ont pour objectif de déformuler un produit de la vie quotidienne en utilisant différentes techniques séparatives, analytiques et de caractérisation.

Heures d'enseignement

UE Déformulation - CM	CM	7,5h
UE Déformulation - TP	TP	28h
UE Déformulation - TD	TD	13,5h

Période : Semestre 7

Infos pratiques

Lieu(x) ville

› Grenoble

Campus

› Grenoble - Domaine universitaire