

# UE Obtention de médicaments par synthèse organique





> Langue(s) d'enseignement: Français

Ouvert aux étudiants en échange: Oui

Code d'export Apogée: MCPH4C01

## Présentation

### Description

Synthèse totale de produits naturels

Synthèse peptidique et introduction à la synthèse sur support solide

Stratégie de drug design

Etudes de cas : conception, synthèse et optimisation

Analyse de publication de chimie médicinale

Ce programme fera appel aux techniques et méthodes récentes (innovantes) utilisées notamment en milieu industriel dans le domaine du drug-discovery. L'objectif de ce cours est de situer le chimiste organicien au cœur de

ce processus et sensibiliser ainsi l'étudiant à cette discipline

### Heures d'enseignement

UE Obtention de médicaments par synthèse organique - TD TD 12h

UE Obtention de médicaments par synthèse organique - CM 15h

CM





Période : Semestre 4

# Infos pratiques

#### Contacts

Responsable pédagogique

Ahcene Boumendjel

Ahcene.Boumendjel@univ-grenoble-alpes.fr

## Lieu(x) ville

> Grenoble

# Campus

> Grenoble - La Tronche domaine de la Merci

