

Chimie organique 3

Niveau d'étude
Bac +3

ECTS
6 crédits

Composante
**Sciences Fondamentales
et Appliquées**

Période de l'année
Semestre 5

En bref

Méthode d'enseignement: En présence

Ouvert aux étudiants en échange: Non

Présentation

Description

Rappels;

Les composés organométalliques;

Additions nucléophiles sur aldéhydes et cétones;

Réactivité en α d'un groupe carbonyle; Réduction et oxydation;

Interactions de Van der Waals et effets de solvants.

Objectifs

L'étudiant doit être capable:

- de comprendre et prévoir la réactivité d'un carbanion;

-de connaître les principaux oxydants et réducteurs;

- et finalement d'appréhender les différentes étapes de la synthèse d'une molécule complexe.

Heures d'enseignement

Chimie organique 3 - TD	TD	18h
Chimie organique 3 - TP	TP	16h
Chimie organique 3 - CM	CM	12h
Chimie organique 3 -CI - CM	Classe inversée - CM	2h
Chimie organique 3 - CI - Autonomie	Classe Inversée - Autonomie	2h

Pré-requis nécessaires

UE de chimie organique 1 et 2

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Frederic Lecornue

+33 5 49 36 64 03

frederic.lecornue@univ-poitiers.fr



Lieu(x)

Poitiers-Campus