

# UE Chimie organique 1

Niveau d'étude Bac +2 ECTS 6 crédits Composante
Sciences Fondamentales
et Appliquées

Période de l'année **Semestre 3** 

#### En bref

# Langue(s) d'enseignement: Français

# Méthodes d'enseignement: En présence

# Organisation de l'enseignement: Formation initiale

# Ouvert aux étudiants en échange: Oui

### Présentation

### Description

Rappel sur les notions fondamentales de chimie organique (reconnaissance des principales fonctions / Représentation des molécules (hybridation, isomérie, nomenclature, ) / Notions de mécanismes réactionnels / Effets électroniques / Intermédiaires réactionnels / Acides-Bases / Nucléophiles-Electrophiles / Réactions de Substitution, Élimination, Addition.

### **Objectifs**

Connaissance des différentes fonctions de la chimie organique. Connaissance des espèces réactives en chimie. Savoir polariser les molécules et comprendre les effets électroniques des substituants

Connaitre et comprendre les réactions de substitution nucléophile, d'addition et d'élimination



## Heures d'enseignement

CM	CM	18h
TD	TD	18h
TP	TP	12h

# Infos pratiques

#### Contacts

#### Sebastien Thibaudeau

# +33 5 49 45 45 88

# sebastien.thibaudeau@univ-poitiers.fr

### Lieu(x)

# Poitiers-Campus