

# Réactivité en chimie organique



## En bref

- › **Langues d'enseignement:** Français
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

## Présentation

### Description

Il s'agit de préparer les étudiants à la synthèse organique à travers deux approches étroitement imbriquées : une étude par fonction et une étude par création de liaisons et mécanismes.

### Objectifs

Ce cours permet d'introduire des concepts tels que la notion d'intermédiaire réactionnel, d'état de transition, de nucléophile et d'électrophile, de sélectivité en chimie organique, d'interconversion entre groupements fonctionnels. Dans de nombreux cas, des exemples tirés de la littérature permettront d'introduire certains grands mécanismes. Des exemples liés à la vie quotidienne seront également introduits via la synthèse de médicaments. Ce cours est complété par des travaux dirigés et par des travaux pratiques.

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	21h
TD	Travaux Dirigés	21h
TP	Travaux Pratiques	12h

### Pré-requis obligatoires

## Plan du cours

Cette introduction à la réactivité chimique est centrée sur les grandes classes de fonctions organiques : alcanes et cycloalcanes, alcènes, alcynes, halogénoalcanes, organomagnésiens, alcools, éthers et époxyde, dérivés carbonylés de type aldéhyde et cétone, amines, acides carboxyliques et leurs dérivés, aromatiques.

---

## Compétences visées

- \* Comprendre la réactivité en chimie organique en utilisant les outils enseignés en première année entre autres,
- \* Connaître les principales grandes réactions de la chimie organique,
- \* Pour savoir décrire le schéma de synthèse d'une molécule.

## Infos pratiques

---

### Lieux

- › Le Bourget-du-Lac (73)
- 

### Campus

- › Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac