

# Projet TP en chimie organique - Compétences (CHIM502\_PC\_SAE)



## En bref

- › **Langues d'enseignement:** Français
- › **Méthodes d'enseignement:** En présence
- › **Forme d'enseignement :** Situation d'apprentissage et d'évaluation
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

## Présentation

### Description

Les étudiants réalisent au laboratoire, de façon individuelle, des expériences illustrant le CM de CHIM501\_PC. Ils retravailleront aussi la détermination de structure.

### Objectifs

Travailler en autonomie au laboratoire en chimie organique, dans le respect des règles d'hygiène et de sécurité.

### Heures d'enseignement

Projet TP en chimie organique - TD	Travaux Dirigés	1,5h
Projet TP en chimie organique - [EFA] TD	Travaux dirigés - Enseignement favorisant l'autonomie	1,5h
Projet TP en chimie organique - TP	Travaux Pratiques	24h

### Pré-requis obligatoires

CHIM101\_MPC Structure de la matière 1  
CHIM102\_MPC Structure de la matière 2  
CHIM202\_MPC Introduction à la chimie organique  
CHIM401\_PC Réactivité en Chimie Organique

---

## Plan du cours

Synthèses, distillation sous pression réduite

## Infos pratiques

---

### Contacts

Responsable du cours

Nathalie Kardos

📞 +33 4 79 75 86 02

✉ [Nathalie.Kardos@univ-savoie.fr](mailto:Nathalie.Kardos@univ-savoie.fr)

---

### Lieux

› Le Bourget-du-Lac (73)

---

### Campus

› Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac