

Projet TP en chimie organique - Compétences (CHIM502_PC_SAE)



Composante
UFR Sciences
et Montagne

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

Compétences acquises

Macro-compétence

Micro-compétences

Infos pratiques

Contacts

Responsable du cours

Nathalie Kardos

☎ +33 4 79 75 86 02

✉ Nathalie.Kardos@univ-savoie.fr

Lieux

➤ Le Bourget-du-Lac (73)

Campus

➤ Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac