

UE Experimental Chemistry / Chimie expérimentale



Niveau d'étude
Bac +4



ECTS
6 crédits



Composante
UFR Chimie-
Biologie



Période de
l'année
Toute l'année

- > **Langue(s) d'enseignement:** Anglais, Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Code d'export Apogée:** YACH7U10

Présentation

Description

The purpose of this course is to further teach experimental chemistry to the student by working on synthetic projects during which they will reinforce their experimental knowledge. The students will first have to find, via bibliographic research, the experimental procedure they will then set up and conduct during a full week of work in the laboratory.

Le but de cette UE est de continuer la formation pratique en chimie expérimentale des étudiants de M1, à travers le travail sur un mini-projet au cours duquel ils seront amenés à utiliser et consolider leur savoir-faire manipulateur. Dans un premier temps, les étudiants mettent au point, via un travail de recherche bibliographique, les expériences qu'ils auront à mettre en œuvre. Ces expériences sont ensuite réalisées au cours d'une semaine complète de travail en laboratoire.

Heures d'enseignement

UE Experimental Chemistry / Chimie expérimentale - TP	TP	48h
TD	TD	3h

Période : Semestre 7

Infos pratiques

Contacts

Responsables pédagogiques

Bernard BESSIERES

✉ bernard.bessieres@univ-grenoble-alpes.fr

Lieu(x) ville

› Grenoble

Campus

› Grenoble - Domaine universitaire