

# Projet chimie ou physique - Compétences (PROJ601\_PC\_SAE)



Composante  
UFR Sciences  
et Montagne

## En bref

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

## Présentation

### Description

Les étudiants réalisent un projet de groupe tutoré afin de répondre à une problématique de Chimie. Ils mettront au point une démarche expérimentale concrétisée au laboratoire. Ils exposeront par un manuscrit et une soutenance leur démarche et résultats.

### Objectifs

Travailler en collaboration et s'initier à la gestion de projet avec réalisation d'expériences originales au laboratoire.

### Heures d'enseignement

TD	Travaux Dirigés	6h
TD EFA	Travaux dirigés - Enseignement favorisant l'autonomie	4,5h
TP EFA	Travaux pratiques - Enseignement favorisant l'autonomie	16h

### Plan du cours

Projet de groupe tutoré avec bibliographie et pratique en laboratoire, puis manuscrit et soutenance orale.

**Libellé court** : PROJ601\_PC\_SAE

**Nature** : MODL

## Infos pratiques

---

### Lieux

› Le Bourget-du-Lac (73)

---

### Campus

› Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac

---

### Contacts

Responsable du cours

Nathalie Kardos

☎ +33 4 79 75 86 02

✉ Nathalie.Kardos@univ-savoie.fr