

# Chimie (Physicochimie des polymères)



ECTS  
crédits



Composante  
IUT de  
Chambéry

## En bref

> **Langues d'enseignement:** Français

## Présentation

### Description

- Solvants et électrolytes.
- Couples acide - base.
- Equilibres chimiques.
- Oxydo-réduction et corrosion.
- Mise en œuvre d'une réaction de dosage.
- Les principes d'évolution d'un équilibre chimique.

### Objectifs

Acquérir les notions de chimie nécessaires pour aborder la synthèse des

matériaux.

### Heures d'enseignement

Chimie (Physicochimie des polymères) - TP	Travaux Pratiques	15h
Chimie (Physicochimie des polymères) - CM	Cours Magistral	10h
Chimie (Physicochimie des polymères) - TD	Travaux Dirigés	5h

### Pré-requis nécessaires

Module « Adaptation aux prérequis »

### Compétences visées

Le module participe aux compétences définies dans les fiches des champs

disciplinaires matériaux, ingénierie et professionnalisation.

## Infos pratiques

### Lieux

> Le Bourget-du-Lac (73)

---

## Campus

› Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac