

Chimie des solutions



ECTS
crédits



Composante
IUT de
Chambéry

En bref

> **Langues d'enseignement:** Français

Présentation

Description

Nomenclature et écriture des molécules usuelles.

- Notion de fonction chimique.
- Notion de réaction chimique, équation bilan.
- Réactions classiques de la chimie organique.
- Vitesse et ordre d'une réaction, loi d'Arrhenius

Objectifs

Acquérir les notions de chimie nécessaires pour appréhender le

comportement des matériaux.

Heures d'enseignement

Chimie des solutions - CM	Cours Magistral	5h
Chimie des solutions - TD	Travaux Dirigés	10h
Chimie des solutions - TP	Travaux Pratiques	15h

Pré-requis nécessaires

Module « Chimie ».

- Module « Thermodynamique

Compétences visées

Le module participe aux compétences définies dans les fiches des champs

disciplinaires matériaux, ingénierie, professionnalisation

Infos pratiques

Lieux

> Le Bourget-du-Lac (73)

Campus

> Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac

