

Chimie physicochimie des polymères



ECTS
crédits



Composante
IUT de
Chambéry

En bref

- › **Langues d'enseignement:** Français
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

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 aborder la synthèse des matériaux.

Heures d'enseignement

| | | |
|---|-------------------|-----|
| Chimie physicochimie des polymères - TP | Travaux Pratiques | 15h |
| Chimie physicochimie des polymères - CM | Cours Magistral | 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