

## Chimie



ECTS



Volume horaire  
59.25h

## Présentation

---

## Description

---

## Objectifs

L'objectif est d'apporter à l'élève des connaissances sur la structure des molécules, de la matière et des atomes qui les composent. La seconde partie a pour objectif l'acquisition des notions théoriques de base de la chimie des solutions en traitant la mise en solution de solides ioniques et les réactions acidobasiques

---

## Pré-requis nécessaires

Mathématiques de Terminale et Outils Mathématiques de 1A

---

## Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit,

évaluation par les pairs...

## Infos pratiques

---

## Lieu(x)

 Toulouse