



# Chimie des Solutions



Composante  
Polytech Dijon  
(Ex-ESIREM)

## Présentation

---

### Objectifs

L'objectif de ce module est de donner les bases nécessaires à la compréhension des réactions en solution aqueuse, en mettant l'accent sur les réactions acido-basiques et les réactions d'oxydo-réduction. Les connaissances et les outils acquis au cours de cet enseignement sont à la base d'un grand nombre d'analyses utilisées en chimie des matériaux. Ce module doit permettre aux étudiants d'acquérir des connaissances de bases nécessaires à la culture scientifique du futur ingénieur Matériaux.

---

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	17,5h
TD	Travaux Dirigés	17,5h
TP	Travaux Pratiques	15h

---

### Pré-requis obligatoires

Notions abordées dans le module chimie générale 2 de 1ère année