

# Réactions chimiques



## Présentation

**Code interne :** PI6REACH

## Description

L'objectif est la compréhension du principe de différents dosages en solution aqueuse. Des exemples d'application « industrielle » seront donnés. Au terme de cet enseignement, l'étudiant devrait être capable de choisir, de mettre en œuvre ces différents types de dosage, de les interpréter, et de critiquer les résultats obtenus.

## Pré-requis obligatoires

Cours de chimie des solutions

## Syllabus

Oxydo-réduction  
Equilibres de solubilité  
Les complexes

## Informations complémentaires

Chimie Physique et Analytique

## Bibliographie

Chimie analytique SKOOG-WEST-HOLLER

## Modalités de contrôle des connaissances



## Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve Terminale	Ecrit	60		1		

## Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve terminale	Ecrit	60		1		

## Infos pratiques

### Contacts

#### Intervenant

Adeline Perro

✉ [Adeline.Perro@bordeaux-inp.fr](mailto:Adeline.Perro@bordeaux-inp.fr)