

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