



Présentation

Code interne : PMT6-REACH

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.

Heures d'enseignement

CI	Cours Intégrés	12h
----	----------------	-----

Pré-requis obligatoires

Cours de chimie des solutions

Syllabus

Oxydo-réduction
Equilibres de solubilité
Les complexes

Informations complémentaires

Chimie Physique et Analytique

Bibliographie

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale

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

Seconde chance / Session de rattrapage

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

Infos pratiques

Contacts

Intervenant

Adeline Perro

✉ Adeline.Perro@bordeaux-inp.fr