

Chimie minérale analytique 1

Niveau d'étude Bac +3 ECTS 6 crédits

Composante
Sciences Fondamentales
et Appliquées

Période de l'année **Semestre 5**

En bref

- # Méthodes d'enseignement: En présence
- # Ouvert aux étudiants en échange: Non

Présentation

Description

Introduction à la chimie analytique en solution. Rappels et compléments sur les techniques classiques d'analyse en solution. Titrages acido-basiques, par précipitation, par complexation. Réactions acido-basiques en solvants non aqueux.

Objectifs

Acquérir des compétences solides sur les méthodes d'analyses classiques des solutions aqueuses : savoir identifier tous les types de réactions en solutions aqueuses, maîtriser tous les calculs élémentaires en solutions aqueuses (concentration, pH, potentiel rédox, solubilité...), et être capable d'appréhender des mélanges plus complexes. Etre capable de calculer la grandeur "pH" dans des solvants non aqueux.

Heures d'enseignement

TP	TP	16h
CM	CM	16h
TD	TD	18h



Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Catherine Especel
+33 5 49 45 34 79
catherine.especel@univ-poitiers.fr

Lieu(x)

Poitiers-Campus