

UE Bases physico-chimiques pour l'analyse et le contrôle du médicament

 ECTS
3 crédits

 Composante
UFR Pharmacie

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Code d'export Apogée:** MCPH3C01

Présentation

Description

Equilibres chimiques en solution aqueuse appliqués au Médicament :

- 1- Equilibres chimiques, constantes et déplacements, équilibres acido-basiques, pH, solutions tampons, dosages et applications....
- 2- Complexes et équilibres de complexation : brefs rappels, nomenclature, équilibres et applications
- 3- Equilibres chimiques d'oxydo-réduction : brefs rappels, équilibres et applications

Heures d'enseignement

UE Bases physico-chimiques pour l'analyse et le contrôle du médicament - CM	CM	19,5h
UE Bases physico-chimiques pour l'analyse et le contrôle du médicament - TD	TD	8h

Période : Semestre 3

Infos pratiques

Lieu(x) ville

› Grenoble

Campus

› Grenoble - La Tronche domaine de la Merci