

UE Chimie-physique

Niveau d'étude Bac +2 ECTS 6 crédits Composante
Sciences Fondamentales
et Appliquées

Période de l'année **Semestre 4**

En bref

- # Méthodes d'enseignement: En présence
- # Organisation de l'enseignement: Formation initiale
- # Ouvert aux étudiants en échange: Non

Présentation

Description

Étude des transformations physiques des corps purs (diagramme de Clapeyron), diagramme de phases, évaporation en milieu ouvert ou fermé ; -Etude des mélanges binaires : mélanges binaires idéaux (loi de Raoult) et mélanges binaires non-idéaux - Cinétique formelle : vitesse de réaction, ordres de réaction, théorie des vitesses de réaction, mécanismes de réaction, réactions composites.

Objectifs

Acquérir des connaissances en thermodynamique et cinétique formelle. Thermodynamique : corps simples et mélanges ; notions d'activité & coefficient d'activité ; potentiels chimiques. Cinétique formelle : détermination des ordres de réaction globaux, partiels, notion de dégénérescence d'ordre.



Heures d'enseignement

TD	TD	20h
TP	TP	12h
CM	СМ	16h

Pré-requis obligatoires

Notions de thermodynamique (1er et 2nd principes)

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Sebastien Laforge

+33 5 49 45 41 08

sebastien.laforge@univ-poitiers.fr

Lieu(x)

Poitiers-Campus