

Année de mise à niveau scientifique

Chimie des solutions AMNS

Informations

Composante : Faculté des Sciences

Langue(s) d'enseignement

Français

Contenu

- Solutions, solvants, phases, concentration, dilution
- Réactions et équilibres chimiques (équation chimique, mélanges initiaux, avancement de réaction, tableaux d'avancement), réactions totales et partielles
- Acides/bases, équations chimiques (K_a , K_b , K_e), l'eau ampholyte, pH, acides/bases fortes et faibles, diagrammes de prédominance, titrages
- Réactions redox, électronégativité et degré d'oxydation, couples redox, demi-équations, construction du diagramme et gamma

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 38 heures
- Travaux dirigés: 35 heures
- Travaux pratiques: 3 heures

Codes Apogée

- SMN2U17C [ELP]
- SMN2U17L [ELP]

Pour plus d'informations

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 13/06/2024