

Année de mise à niveau scientifique

Chimie des solutions AMNS

Responsable	Descriptions	Informations
	Code : SMN2U17	Composante : Faculté des Sciences
	Nature : Unité d'enseignement	
	Domaines : Sciences et Technologies	

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]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 13/06/2024