

Master Nanosciences et nanotechnologies

Chimie pour les nanosciences

Responsable	Descriptions	Informations
Catherine LEFAY catherine.lefay@univ-amu.fr	Code : S58CH1M5 Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences Nombre de crédits :

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Remise à niveau en chimie proposée à un public d'étudiants de formation physique et SPI.

Titres des enseignements :

Propriétés des éléments du tableau périodique

Chimie des solutions : acide base; précipitation et oxydo-réduction

réactivité en chimie organique

fonctions et groupements fonctionnels en chimie organique

chimie organique appliquée et présentation des polymères

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Bases en molécules, chimie des solutions, atomes et liaisons chimiques

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 12 heures
- Travaux dirigés: 12 heures
- Travaux pratiques: 6 heures

CODES APOGÉE

- SNNAU14J [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 29/06/2023