

Licence Chimie Demos

Responsables	Descriptions	Informations
Jean-louis CLEMENT (Responsable inter-site et St Jérôme) jean-louis.clement@univ-amu.fr	Code : SCH4U21 Nature : Unité d'enseignement	Composante : Faculté des Sciences
Anthony KERMAGORET (Responsable Aix-en-Provence) anthony.KERMAGORET@univ-amu.fr	Domaines : Sciences et Technologies	
Arnault HEYNDERICKX (Responsable Luminy) arnault.heynderickx@univ-amu.fr		

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Projet expérimental pluridisciplinaire : L'objectif de cet enseignement est de proposer aux étudiants, au travers d'un projet expérimental qu'ils auront sélectionné parmi un panel de propositions qui leur sera présenté, de découvrir diverses facettes de la chimie en lien avec certaines des formations proposées en Chimie au sein de notre établissement (L3 générale, L3 GCGP, L3 Pro).

Le contenu de cet enseignement dépend du projet choisi par l'étudiant (Synthèse organique de produits naturels, Corrosion des Métaux, Polymères, Hydrogels, Cosmétiques et Formulations, Génie des Procédés)

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Exploiter les méthodes et démarches expérimentales

MODALITÉS D'ORGANISATION

L'organisation est laissée à la discrétion des enseignants mais d'une manière générale ces projets (40h total) font la part belle à la pratique expérimentale avec de nombreuses séances en salle de TP.

BIBLIOGRAPHIE, LECTURES RECOMMANDÉES

Livres de chimie générale et chimie organique niveau L1

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Programme de chimie Niveau Terminale et L1.

PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

Sens critique, autonomie, curiosité motivation

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 40 heures
- Travaux dirigés: 10 heures
- Travaux pratiques: 30 heures

CODES APOGÉE

- SCH4U21A [ELP]
- SCH4U21L [ELP]
- SCH4U21J [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