

Licence Chimie

Découverte du monde scientifique (DEMOS)

Responsable	Descriptions	Informations
Anthony KERMAGORET anthony.KERMAGORET@univ-amu.fr	Code : S03CH3M7 Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences Nombre de crédits :

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

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 lors d'une "foire aux projets", de découvrir diverses facettes de la chimie et notamment les formations proposées en Chimie au sein de notre établissement (L3 générale, L3 GP, L3 Pro).

Contenu :

Le contenu de cet enseignement dépend du projet choisi par l'étudiant.

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Pré-requis :

- Atome et liaison chimique (Marie Curie)
- Mathématiques 1 (Marie Curie)
- Découverte 1 : Vers la molécule (Marie Curie)
- Mathématiques 2 (Marie Curie)
- Thermochimie 1 (Marie Curie)
- Architecture moléculaire (Marie Curie)
- De l'atome vers la molécule (Louis Pasteur)
- Outils mathématiques (Louis Pasteur)
- Thermochimie et chimie des solutions (Louis Pasteur)
- Outils mathématiques pour la chimie (Louis Pasteur)
- Architecture moléculaire (Louis Pasteur)

VOLUME HORAIRE

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

CODES APOGÉE

- SCH3U07A [ELP]
- SCH3U07J [ELP]
- SCH3U07L [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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

