

Licence Chimie

Chimie et procédés éco-responsables

Responsable	Descriptions	Informations
Olivier OUARI (Responsable) olivier.ouari@univ-amu.fr	Code : SCH6U34 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

- 1) Introduction au développement durable; Vers une société résiliente
- 2) Principe de chimie verte
- 3) Analyse Cycle de vie

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Principes et stratégie de chimie verte; Analyse Cycle de Vie; Bases société résiliente

BIBLIOGRAPHIE, LECTURES RECOMMANDÉES

Chimie Physique P. Arnaud

Chimie Organique J. Maddaluno

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

chimie, physique et mathématiques du baccalauréat et L1, L2

PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

notions d'économie (niveau lycée)

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 10 heures
- Travaux dirigés: 20 heures

CODES APOGÉE

- SCH6U34L [ELP]
- SCH6U34J [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