

Licence Chimie

Chimie et procédés éco-responsables

Informations

Composante : Faculté des Sciences

Responsable

Olivier OUARI (Responsable)

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]

Pour plus d'informations

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



Dernière modification le 13/06/2024