

Licence Chimie

Opérations de séparation et de transfert

Responsable	Descriptions	Informations
Adil MOUAHID (Responsable) adil.mouahid@univ-amu.fr	Code : SCH6U47 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Mise en pratique des CM abordés au 1er semestre via un ensemble de TP

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Acquérir des bases pour la conception, la mise en œuvre et l'optimisation des procédés industriels de transformation de la matière en produit fini
- Acquérir des connaissances théoriques de fonctionnement des appareils courants dans l'industrie chimique
- S'initier aux méthodologies et outils nécessaires ou/et spécifiques au génie des procédés

MODALITÉS D'ORGANISATION

Rotations sur différents sujets de TP, travail de rédaction et de calcul sur ordinateur (Word + Excel)

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Base manipulations en TP Chimie et Physique

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 38 heures
- Travaux pratiques: 38 heures

CODES APOGÉE

- SCH6U47J [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