

GDRP 4 - Colonnes à garnissage



En bref

- > **Langues d'enseignement:** Français
- > **Méthodes d'enseignement:** En présence
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Description

Ce module porte sur les phénomènes de transfert gaz/liquide et leur application dans les colonnes à garnissage.

Objectifs

L'objectif de cet enseignement est de maîtriser la technologie, la conception et le dimensionner des colonnes à garnissage.

Heures d'enseignement

| | | |
|------|-----------------|-----|
| CM | Cours Magistral | 12h |
| TD | Travaux Dirigés | 12h |
| TD | Travaux Dirigés | 3h |
| AUTO | Autonomie | 12h |

Plan du cours

1. Caractéristiques des colonnes à garnissages
2. Aspects hydrodynamiques d'une colonne

3. Application à l'absorption ou la désorption
4. Absorption avec réaction chimique

Compétences visées

Ce cours vise à rendre l'étudiant apte à dimensionner une colonne d'absorption ou de désorption :

- Choisir le garnissage adapté
- Calculer la perte de charge dans une colonne,
- Calculer la hauteur et le nombre d'unités de transfert

Infos pratiques

Lieux

- › Le Bourget-du-Lac (73)

Campus

- › Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac