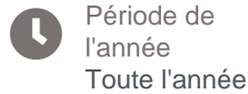


UE Hydrodynamique et transfert



- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Code d'export Apogée:** YAX7PR17

Présentation

Description

Agitation et Mélange : Ce cours est divisé en deux parties. La première concerne l'agitation mécanique et mélange des fluides (définition d'un système d'agitation, paramètres globaux d'un système d'agitation, choix du matériel, extrapolation du pilote). La deuxième partie aborde de exemples d'application : agitation liquide-gaz, agitation des milieux pâteux, agitation solide-liquide.
Transfert G/L : modèles du transfert gaz/liquide, application au traitement des gaz et des liquides, choix d'un contacteur

Heures d'enseignement

| | | |
|-------------------------------------|----|------|
| UE Hydrodynamique et transfert - CM | CM | 18h |
| UE Hydrodynamique et transfert - TD | TD | 7,5h |

Période : Semestre 7

Infos pratiques

Lieu(x) ville

- > Grenoble



Campus

› Grenoble - Domaine universitaire