

GDPR1 - Mécanique des fluides (GDPR301_CHIM)



En bref

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

Présentation

Description

Ce module porte sur l'hydraulique et la mécanique des fluides incompressibles.

Objectifs

L'objectif de cet enseignement est de donner les bases nécessaires pour analyser et dimensionner des circuits hydrauliques.

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	12h
TD	Travaux Dirigés	9h
TP	Travaux Pratiques	6h

Plan du cours

1. Statique des fluides

- Les grandeurs en jeu
- Principe fondamental de la statique des Fluides

2. Dynamique des fluides parfait (DFP)

- Bilan des forces et équations fondamentales de la DFP
- Statiques des fluides et notions d'écoulements des fluides incompressibles

3. Dynamique des fluides visqueux

- Notion de viscosité et dynamique d'un écoulement visqueux
- Perte de charge, forces de trainée et de portance

4. Application aux pompes centrifuges

Compétences visées

Ce cours vise à rendre l'étudiant apte à :

- calculer des pertes de charge dans les circuits hydrauliques,
- déterminer et modifier le point de fonctionnement d'un circuit hydraulique
- choisir un système de pompage

Infos pratiques

Lieux

- › Le Bourget-du-Lac (73)

Campus

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