

RES207 Technologie TP



En bref

- › **Langues d'enseignement:** Français
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Description

- Les chaussées :
- Fonctionnement général
- Matériaux utilisés
- Techniques de mise en œuvre et matériels utilisés
- Les réseaux (eaux pluviales, eaux usées, réseaux secs)
- Les grandes familles des réseaux et leurs éléments constitutifs,
- Le traitement des eaux
- Les techniques de mise en œuvre
- Tracé des profils en long et en travers,
- Calcul des cubatures.

Objectifs

- Comprendre le fonctionnement général d'une chaussée et les fonctions de chaque couche
- Connaître la constitution d'une chaussée, les matériaux utilisés et les techniques de mise en œuvre
- Connaître les différents réseaux, leurs éléments constitutifs et les techniques de mise en œuvre
- Établir les documents graphiques permettant de définir une route et/ou un réseau
- Effectuer des calculs de cubatures

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	3h
TD	Travaux Dirigés	6h
TP	Travaux Pratiques	7,5h

Compétences visées

Elaborer des solutions techniques de tout ou partie d'un projet de Travaux Publics

Infos pratiques

Lieux

› Le Bourget-du-Lac (73)

Campus

› Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac