

RES207 Technologie TP 2 (RES207_GCCD)



Composante
IUT de
Chambéry

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

RES207 Technologie TP - CM	Cours Magistral	3h
RES207 Technologie TP - TD	Travaux Dirigés	6h
TP	Travaux Pratiques	9h

Compétences visées

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

Compétences acquises

Macro-compétence

Micro-compétences

Infos pratiques

Lieux

➤ Le Bourget-du-Lac (73)

Campus

➤ Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac