

# RES207 Technologie TP 2 (RES207\_GCCD)



## 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	9h

---

## Compétences visées

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

**Libellé court** : RES207\_GCCD

**Nature** : MODULE

## Infos pratiques

---

### Lieux

› Le Bourget-du-Lac (73)

---

### Campus

› Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac