

RES307 Instrumentation et géotechnique (RES307_GCBATC)



En bref

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

Présentation

Description

- Effectuer les mesures et utiliser les résultats d'implantations d'axes, de profils et d'entrées en terre.
- Exploiter les résultats avec l'outil informatique.
- Réalisation des raccordements circulaires simples.

Objectifs

- Préparer les éléments d'implantation de l'ouvrage linéaire.
- Réaliser une implantation d'un ouvrage linéaire de type route.
- Calculer des cubatures suite à l'implantation.

Compétences visées

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

Liste des enseignements

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|--|--------|----|------|----|---------|
| RES307 Instrumentation et géotechnique | CM | 3h | | | |
| RES307 Instrumentation et géotechnique | TD | | 1,5h | | |
| RES307 Instrumentation et géotechnique | TP | | | 3h | |

Infos pratiques

Lieux

- › Le Bourget-du-Lac (73)

Campus

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