

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 raccords 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