

# RES307 Instrumentation et géotechnique



## 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