

# RES112 Intervenants et ouvrages dans leur environnement



## En bref

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

## Présentation

### Description

Seront en particulier abordés :

- La localisation dont les références cadastrales, le recours au site [www.geoportail.gouv.fr](http://www.geoportail.gouv.fr),
- L'environnement urbain et l'accessibilité au site de construction,
- Contexte topographique et géotechnique,
- L'environnement climatique (principes généraux des cartes neige, vent...),
- La situation vis-à-vis des risques naturels et technologiques,
- Les grands principes d'un Plan Local d'Urbanisme (Intercommunal),
- Les principaux outils de protection environnementale (Natura 2000, ZNIEFF...),
- Les intervenants d'un chantier (définition, rôles et liens),
- Le code de la commande publique intégrant la loi MOP (missions, phases, liens entre acteurs, marchés) et les pièces constitutives d'un DCE,
- Rencontres de professionnels.

### Objectifs

L'objectif de cette ressource est de définir les informations caractérisant un site en lien avec un ouvrage et les acteurs de l'acte de construire.

---

## Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	6h
TD	Travaux Dirigés	6h
TP	Travaux Pratiques	1,5h

---

## Compétences visées

- Organiser un chantier de BTP
- Piloter techniquement un ouvrage tout au long de sa vie

## Infos pratiques

---

### Lieux

- › Le Bourget-du-Lac (73)
- 

### Campus

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