

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,
- 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

RES112 Intervenants et ouvrages dans leur environnement - CM	Cours Magistral	6h
RES112 Intervenants et ouvrages dans leur environnement - TD	Travaux Dirigés	6h
RES112 Intervenants et ouvrages dans leur environnement - 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