

# SAE106 Etat des lieux d'un ouvrage existant (SAE106\_GCCD)



## En bref

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

## Présentation

### Description

Quelle que soit l'étude proposée, la méthodologie à suivre peut s'inspirer du déroulé générique suivant :

- Identifier le périmètre de l'étude.
- Analyser les pièces techniques.
- Positionner son étude de prix dans l'acte de construire.
- Réaliser le métré et le devis de tout ou partie de l'ouvrage

Livrables techniques possibles :

- DQE d'un lot de travaux.
- Planning grosses mailles de l'opération TCE

### Objectifs

En qualité de technicien dans un service études de prix ou coordonnateur de travaux (OPC), l'étudiant devra chiffrer un ouvrage ou une partie et positionner son travail dans la chronologie d'un acte de construire.

A partir du dossier de consultation des entreprises (CCTP et plans), l'étudiant devra : Identifier les acteurs de l'acte de construire et leurs rôles dans la chronologie d'une opération de construction ; Réaliser le métré de tout ou partie d'un ouvrage ; Établir un devis pour la réalisation d'un ouvrage simple

---

## Heures d'enseignement

SAE106 Établir le devis d'un ouvrage simple - TD	Travaux Dirigés	6h
TP	Travaux Pratiques	12h

---

## Compétences visées

Organiser un chantier de BTP

## Infos pratiques

---

### Lieux

› Le Bourget-du-Lac (73)

---

### Campus

› Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac