

SAE207 Bilan technique nécessaire pour le suivi de la vie d'un ouvrage (SAE207_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.
- Analyser les exigences spécifiques du projet.
- Produire ou analyser les fiches de non-conformité.
- Réaliser une fiche de synthèse pour le suivi de l'ouvrage

Objectifs

Faire le bilan des caractéristiques à retenir et des pièces techniques nécessaires au suivi de la vie de l'ouvrage ; Faire une synthèse des essais réalisés lors du déroulement du chantier en vue de renseigner un DOE ou qui caractérisent les composants de l'ouvrage (ou d'une partie) ; Faire le bilan des fiches de non-conformité ; Compléter la partie technique du DOE d'un ouvrage.

Heures d'enseignement

TD	Travaux Dirigés	4h
TP	Travaux Pratiques	12h

Compétences visées

Piloter techniquement un ouvrage tout au long de sa vie

Libellé court : SAE207_GCCD

Nature : MODULE

Infos pratiques

Lieux

› Le Bourget-du-Lac (73)

Campus

› Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac