

SAE207 Bilan technique nécessaire pour le suivi de la vie d'un ouvrage (SAE207_GCCD)



Composante
IUT de
Chambéry

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
SAE207 Caractéristiques et pièces pour le suivi de la vie de l'ouvrage - TP	Travaux Pratiques	12h

Compétences visées

Piloter techniquement un ouvrage tout au long de sa vie

Compétences acquises

Macro-compétence

Micro-compétences

Infos pratiques

Lieux

➤ Le Bourget-du-Lac (73)

Campus

➤ Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac