

# SAE402 Raccordement d'un bâtiment à la ville



## En bref

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

## Présentation

### Description

Tout ouvrage doit être relié à son environnement urbain afin que ses occupants puissent se déplacer aisément.

Cela nécessite de choisir des matériaux et procédés constructifs en tenant compte de multiples critères et dans le respect de la réglementation.

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

- Définir les modes constructifs et opératoires à partir de l'exploitation des documents techniques professionnels
- Réaliser le plan d'exécution d'une voirie
- Justifier le choix de solutions techniques

### Objectifs

En lien avec l'implantation du bâtiment, le technicien doit prévoir la voirie pour l'insertion du bâtiment dans la ville. En tant que technicien dans une entreprise ou un bureau d'études de VRD, en phase préparation de chantier, il faut savoir choisir et justifier des solutions techniques.

L'objectif de cette SAE est d'analyser et d'exploiter des documents techniques afin d'élaborer des solutions techniques de plans d'exécution.

---

## Heures d'enseignement

SAE402 Raccordement d'un bâtiment à la ville - TD	Travaux Dirigés	1,5h
SAE402 Raccordement d'un bâtiment à la ville - TP	Travaux Pratiques	3h

---

## Compétences visées

– Élaborer des solutions techniques de tout ou partie d'un projet de Travaux Publics

## Infos pratiques

---

### Lieux

› Le Bourget-du-Lac (73)

---

### Campus

› Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac