

# SAE303 Modélisation d'ossature légère (SAE303\_GCBATC)



## En bref

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

## Présentation

---

### Description

Afin de faire passer le projet au stade de l'exécution, il est nécessaire d'affiner et valider les principes constructifs retenus en phase de conception afin de dimensionner la structure dans le respect des règlements.

Pour ce faire, le technicien devra produire des notes d'hypothèses et des notes de calculs qui serviront à la réalisation des plans d'exécution.

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

- Modéliser une structure d'ossature légère (bois/métal) constituée éventuellement de portiques
- Calculer des charges de neige et de vent
- Effectuer une descente de charge
- Étudier le tassement : travaux d'aménagement sur un sol compressible

### Objectifs

---

En tant que technicien d'un bureau d'études structures, l'étudiant devra modéliser une structure légère d'un bâtiment et son chargement à partir des plans architecte et d'hypothèses comportementales des matériaux, puis il devra dimensionner certains de ses éléments.

En phase d'études, l'étudiant sera amené, à partir des plans de l'ouvrage, des documents techniques contenus dans un DCE et des Eurocodes, à :

- Dimensionner une structure légère en tenant compte de la réglementation
- Enrichir une maquette numérique
- Réaliser une note de calcul

---

## Heures d'enseignement

SAE303 Modélisation d'ossature légère - CM	Cours Magistral	6h
TD	Travaux Dirigés	6h
TP	Travaux Pratiques	12h

---

## Compétences visées

- Dimensionner des ouvrages et des équipements techniques du BTP

## Infos pratiques

---

### Lieux

- > Le Bourget-du-Lac (73)
- 

### Campus

- > Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac