

RES209 Structure de la matière 2



En bref

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

Présentation

Description

- Sollicitations simples dans les poutres
- Élasticité plane
- Notion de contrainte mécanique
- Écriture des contraintes et des déformations
- Critères de dimensionnement

Heures d'enseignement

TP	Travaux Pratiques	12h
CM	Cours Magistral	1,75h
TD	Travaux Dirigés	5,25h

Compétences visées

- Eco-concevoir : du matériau au produit
- Mettre en forme les matériaux
- Caractériser des matériaux et des produits

Infos pratiques

Lieux

- › Le Bourget-du-Lac (73)
-

Campus

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