

# RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX



## Présentation

---

### Description

- Introduction: Présentation du calcul de résistance des matériaux pour les structures
  - Torseurs statiques et liaisons mécaniques
  - Théorie des poutres
  - Traction, flexion, torsion, cisaillement
  - Méthodes énergétiques
  - Résolution des systèmes hyperstatiques
- TD : Inconnues statiques; Diagrammes N, T, Mf; dimensionnement flexion, traction, torsion; méthodes énergétiques

## Infos pratiques

---

### Lieu(x)

- > CAMPUS MONT HOUY - VALENCIENNES