

## 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