

Mécanique des systèmes 1 (statique)

En bref

Langue(s) d'enseignement: Français

Ouvert aux étudiants en échange: Non

Présentation

Description

- Modélisation des structures planes, des liaisons et chargement. Forces et moments, actions d'appui.
- Equations d'équilibre suivant le principe fondamental du PFS.
- Actions aux appuis : poutres planes, consoles, mâts, auvents, semi-portiques, portiques.