

R5.02: Dimensionnement des Structures

Composante Institut universitaire de technologie d'Angoulême

Présentation

Description

Exploiter les méthodes énergétiques (Clapeyron, Castigliano...) pour des conditions aux limites complexes, Etudier le comportement d'un problème hyperstatique et résoudre les actions de liaison- Appliquer le calcul de structure par la méthode des Eléments Finis

Heures d'enseignement

CM	CM	7h
TD	TD	15h
TP	TP	4h