

Elasticité DDS (Dimensionnement Des Structures)

Infos pratiques

- > ECTS : 3.0
- > Nombre d'heures : 36.0
- > Niveau d'étude : BAC +3
- > Période de l'année : Enseignement cinquième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Cours magistral et Travaux dirigés et Travaux pratiques
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Composante : Systèmes Industriels et techniques de Communication
- > Code ELP : 4Z5SELAS

Présentation

- Notion de contrainte / déformation
- Loi de comportement (Hooke)
- Formulation d'un problème de mécanique
- Etats de contrainte, plaques & poutres
- Théorie des poutres
- Structures isostatiques: sollicitations simples et diagrammes de sollicitation
- Introduction aux critères de dimensionnement

Compétences visées

être capable de dimensionner une partie mécanique à partir des hypothèses et des lois de la mécanique des milieux continus, en particulier dans le cadre de la résistance des matériaux

Examens

Contrôle continu: évaluation(s) écrite(s) et éventuelle évaluation des TPs pour 50% de la moyenne de l'EC et examen partiel final (épreuve écrite d'1h30) pour 50% de la moyenne de l'EC

Bibliographie

- Résistance des matériaux - cours et exercices corrigés, Jean C Doubrere, Eyrolles, 2013

Contact(s)

- > **Michele D'ottavio**
Responsable pédagogique
mdottavi@parisnanterre.fr