ENSEIRB-MATMECA

Mécanique des Milieux Continus Déformables -Résistance des Matériaux I



Présentation

Code interne: EMM5-MSOL2

Description

Cet enseignement présente les concepts fondamentaux de la mécanique des milieux continus. Au titre des applications, les équations générales de l'élasticité linéaire isotrope en petites déformations.

Plan du cours

1.Introduction à la mécanique des milieux continus - Notion de milieu continu - Formalisation - Cinématique des milieux continus - Etude des déformations - Equations de bilan - Etude des contraintes - Lois de comportement 2. Mécanique des solides déformables - Statique des solides élastiques - Equations générales de l'élasticité - Résolutions de problèmes en élasticité - Critères de limite élastique - Comportement des structures 1D - Géométrie et statique des poutres - Equations d'équilibre - Théorèmes énergétiques

Heures d'enseignement

| CI | Cours Intégrés | | | |
|----|---------------------|-----|--|--|
| TI | Travaux Individuels | 13h | | |

Syllabus

1.Introduction à la mécanique des milieux continus - Notion de milieu continu - Formalisation - Cinématique des milieux continus - Etude des déformations - Equations de bilan - Etude des contraintes - Lois de comportement 2. Mécanique des solides déformables - Statique des solides élastiques - Equations générales de l'élasticité - Résolutions de problèmes en élasticité - Critères de limite élastique - Comportement des structures 1D - Géométrie et statique des poutres - Equations d'équilibre - Théorèmes énergétiques

Modalités de contrôle des connaissances



ENSEIRB-MATMECA

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

| Type d'évaluation | Nature de l'épreuve | Durée (en minutes) | Nombre d'épreuves | Coefficient de l'épreuve | Note éliminatoire de l'épreuve | Remarques |
|----------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--|
| Contrôle Continu | Contrôle Continu | | | 0.3 | | |
| Contrôle Terminal | Ecrit | 120 | | 0.7 | | sans document sans calculatrice |

Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

| Type d'évaluation | Nature de l'épreuve | Durée (en minutes) | Nombre d'épreuves | Coefficient de l'épreuve | Note éliminatoire de l'épreuve | Remarques |
|----------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--|
| Epreuve terminale | Ecrit | 120 | | 0.7 | | sans document sans calculatrice |
| Contrôle Continu | Contrôle Continu | | | 0.3 | | Report de la note de la session 1 |

Infos pratiques



ENSEIRB-MATMECA

Contacts

Olivier Caty

■ Olivier.Caty@bordeaux-inp.fr

Marie-Benedicte Touzet Cortina

■ Marie.Touzet@bordeaux-inp.fr

Antoine Lemoine

■ Antoine.Lemoine@bordeaux-inp.fr

