

| | | |
|-------------|-----------------|----|
| 5.0 crédits | 30.0 h + 30.0 h | 2q |
|-------------|-----------------|----|

| | |
|---|---|
| Enseignants: | Doghri Issam ; |
| Langue d'enseignement: | Français |
| Lieu du cours | Louvain-la-Neuve |
| Ressources en ligne: | > http://icampus.uclouvain.be/claroline/course/index.php?cid=MECA1100 |
| Thèmes abordés : | Le but du cours est de montrer comment la théorie de l'élasticité linéaire et isotrope permet de résoudre un grand nombre de problèmes posés par le calcul des équipements et des structures. Quoique la majorité des problèmes de type industriel soient actuellement résolus à l'aide de programmes numériques, il est indispensable que l'étudiant apprenne d'abord à résoudre analytiquement un certain nombre de problèmes simples et en comprenne la physique. C'est pourquoi, le cours s'attachera à développer des solutions relatives à la torsion, la flexion, les contraintes thermiques, flambement, etc... La théorie des poutres, communément appelée résistance des matériaux, est une théorie simplifiée qui représente un cas particulier très important. Quelques méthodes de calcul de structures isostatiques et hyperstatiques sont présentées et plusieurs exemples sont traités. |
| Acquis d'apprentissage | <p>Eu égard au référentiel AA du programme " Master ingénieur civil mécaniciens", ce cours contribue au développement, à l'acquisition et à l'évaluation des acquis d'apprentissage suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> -- AA1.1, AA1.2, AA1.3 -- AA2.2, AA2.4, AA2.5 -- AA3.1, AA3.2 -- AA5.3, AA5.5, AA5.6 -- AA6.2, AA6.4 <p>Plus précisément, au terme du cours, l'étudiant sera capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> -- Résolution analytique de plusieurs problèmes de mécanique des solides par la théorie de l'élasticité linéaire et isotrope. -- Calculer des poutres isostatiques ou hyperstatiques par la résistance des matériaux. <p><i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i></p> |
| Modes d'évaluation des acquis des étudiants : | Examen écrit. |
| Méthodes d'enseignement : | Séances d'exercices |
| Contenu : | <p>Version complète (45-45) : chapitres 1 à 10. Version réduite (30-30) : chapitres 1 à 4, 9 et 10</p> <ul style="list-style-type: none"> chap. 1. Mécanique des solides déformables et élasticité linéaire et isotrope. chap. 2. Formulations variationnelles et théorèmes énergétiques. chap. 3. Théorie des poutres ou résistance des matériaux (RDM). chap. 4. Torsion des poutres. chap. 5. Théorie des plaques minces. chap. 6. Flexion de plaques minces circulaires. chap. 7. Problèmes plans en coordonnées cartésiennes. chap. 8. Problèmes plans en coordonnées polaires. chap. 9. Thermoélasticité linéaire et isotrope. chap.10. Stabilité élastique et flambement. |

| | |
|------------------------------|---|
| Bibliographie : | I. Doghri, "Mechanics of deformable solids-linear, non linear, analytical and computational aspects", Springer, Berlin, 2000. |
| Faculté ou entité en charge: | MECA |

| Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE) | | | | |
|--|-----------|---------|-----------|---|
| Intitulé du programme | Sigle | Crédits | Prérequis | Acquis d'apprentissage |
| Master [120] : ingénieur civil en mathématiques appliquées | MAP2M | 5 | - |  |
| Mineure en sciences de l'ingénieur : mathématiques appliquées | LMAP100I | 5 | - |  |
| Mineure en sciences de l'ingénieur : mécanique | LMECA100I | 5 | - |  |