

LMECA1510

2012-2013

Dynamique des systèmes élastiques

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

| Enseignants: | Coyette Jean-Pierre ; Delannay Laurent ; |
|------------------------------|--|
| Langue d'enseignement: | Français |
| Lieu du cours | Louvain-la-Neuve |
| Thèmes abordés : | - Modélisation mathématique des systèmes discrets et continus, notions de degrés de liberté (non)-linéarité, raideur, amortissement - Problèmes à valeurs propres pour les systèmes linéaires discrets et continus. - Réponse dynamique : fonctions de réponse en fréquence, résonance, anti-résonance. - Etude particulière de l'isolation vibratoire et des appareils de mesure. |
| Acquis d'apprentissage | Introduire l'étudiant aux techniques spécifiques de la théorie des vibrations mécaniques par l'étude des modèles mathématiques les plus simples. |
| | Appliquer ces notions à des exemples et cas d'espèces importants : suspensions, isolation vibratoire, appareils de mesure, véhicules, structures, |
| | 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) ». |
| Contenu : | Les modèles mathématiques étudiés sont à complexité progressivement croissante, tant en nombre de degrés de liberté qu'en termes physiques introduits. Le cours se subdivise en 3 parties : |
| | Systèmes linéaires à un degré de liberté: vibrations libres non amorties, oscillateur harmonique, vibrations libres amorties, oscillations forcées, applications, transmission de vibrations aux fondations, isolation vibratoire, appareils de mesure. Systèmes discrets à N degrés de liberté: systèmes libres non amortis, problèmes à valeurs propres, modes normaux de vibration, analyse modale, orthogonalité, systèmes libres amortis, systèmes excités, réponse en fréquence, anti-résonance, absorbeur dynamique, troncature modale, méthodes approchées d'analyse modale (Rayleigh, Rayleigh-Ritz). Systèmes continus: problèmes à valeurs propres, conditions aux limites, vibrations libres de poutres, corde tendue, torsion d'arbres, membranes, plaques. Approche variationnelle: méthodes appochées d'analyse modale (Rayleigh, Rayleigh-Ritz). |
| Autres infos : | Prérequis : Mécanique analytique et mathématiques appliquées. |
| | Références: - Meirovith, Analytical methods in Vibrations - Tse, Morse, Hinkle, Mechanics Vibrations Lalanne, Berthier, Der Hagopian, Mechanical Vibrations for Engineers Craig R.R., Structural Dynamics Dimaragonas, Vibration for Engineers Geradin, Rixen, Théorie des Vibrations. Matière: Dynamique appliquée: 50.14. |
| Cycle et année d'étude: : | Master [120]: ingénieur civil des constructions Master [120]: ingénieur civil électromécanicien Master [130]: ingénieur civil mécanicien |
| | > Master [120] : ingénieur civil mécanicien |
| Faculté ou entité en charge: | MECA |