

5.0 crédits	30.0 h + 30.0 h	1q
-------------	-----------------	----

Enseignants:	Latteur Pierre ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	<ul style="list-style-type: none"> - Présentation des diverses classes de structures et de leur modélisation dans le cadre de l'élasticité linéaire - Application de la méthode des éléments finis à l'analyse statique des structures (y compris les problèmes de stabilité élastique) - Familiarisation à l'utilisation de logiciels de calcul
Acquis d'apprentissage	Donner aux étudiants les principes de la modélisation des structures (élasticité linéaire et analyse statique) <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>
Contenu :	<ul style="list-style-type: none"> - Fonction structurale et classes de structures <ul style="list-style-type: none"> * présentation des principes de base (physique de la fonction structurale) et identification des différentes classes de structures (au vu de leur mode de fonctionnement) - Modélisation des structures élastiques <ul style="list-style-type: none"> * dérivation des modèles continus de base pour diverses classes de problèmes élasto-statiques (hypothèses de base, équations constitutives, champs de déformations, de déplacements et de contraintes). Développement de solutions de référence * structures à barres et à poutres (modèles de Bernoulli-Euler et de Timoshenko) * câbles * milieux continus 2-D (états plans de contrainte et de déformation) * plaques minces et épaisses (modèles de Kirchhoff et de Reissner-Mindlin) * coques minces et épaisses * milieux continus 3-D - Application de la méthode des éléments finis à l'analyse des structures. Présentation de l'application de la méthode des éléments finis aux diverses classes de structures ci-dessus. <ul style="list-style-type: none"> * formulation variationnelle (forme faible et aspects énergétiques) * méthode de Galerkin (discrétisation, approche de type 'déplacement') * mise en oeuvre numérique : traitement de problèmes élasto-statiques avec des conditions aux limites variées (de type mécanique, cinématique, thermique, etc.) , évaluation de la stabilité élastique (flambement) - Utilisation de logiciels de calcul <ul style="list-style-type: none"> * principes * fonctionnalités * pré- et post-traitements * validation et vérification * applications
Autres infos :	Dans ce cours, on peut être interrogé 2 fois. Dans ce cours, on a accès à un livre de référence en anglais et le prof est d'accord de communiquer en anglais. Des devoirs obligatoires (homeworks) sont prévus.
Cycle et année d'étude :	<ul style="list-style-type: none"> > Master [120] : ingénieur civil en chimie et science des matériaux > Bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil > Master [120] : ingénieur civil mécanicien > Bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil architecte
Faculté ou entité en charge:	GC