

## LAUCE2183

2015-2016

## Structures en bois

3.0 crédits	30.0 h	2q
-------------	--------	----

Enseignants:	Latteur Pierre ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Ressources en ligne:	Transparents du cours
Préalables :	De très bonnes connaissances en mécanique des structures/résistance des matériaux/stabilité des constructions sont indispensables à la compréhension et la réussite de ce cours.
Thèmes abordés :	Le matériau bois ; Calcul ELU et ELS des éléments structuraux ; Systèmes porteurs ; Moyens d'assemblage.
Acquis d'apprentissage	AA1.1, AA1.2, AA1.3.  A l'issue de ce cours, l'étudiant doit être capable de : Choisir le matériau bois en connaissance de cause, en fonction de ses avantages, inconvénients, et spécificités de conception structurale ; Dimensionner les éléments structuraux soumis à toutes les combinaisons de sollicitations (N, M, V, T) en appliquant les règles de l'EC5 ; Concevoir et calculer des systèmes porteurs simples ;
	Concevoir et calculer des assemblages simples.  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) ».
Modes d'évaluation des acquis des étudiants :	Examen à livre fermé d'1 heure, concernant les notions théoriques du cours + examen à livre ouvert de 2 à 3 heures avec des problèmes pratiques à résoudre.
Méthodes d'enseignement :	Enseignement ex-cathedra sur base de transparents, en alternance avec des exercices résolus au tableau et commentés.
Contenu :	Partie 1 : Le matériau bois Chapitre 1 : Les arbres, la forêt, le contexte de la production du bois Chapitre 2 : Bref historique de la construction en bois Chapitre 3 : Avantages et inconvénients du bois dans la construction Chapitre 4 : Anatomie du bois Chapitre 5 : Le bois, la température et l'eau Chapitre 6 : Durabilité du bois : préservation, finition, conception Chapitre 7 : Caractéristiques mécaniques du bois Partie 2 : Calcul ELU et ELS des éléments structuraux Chapitre 8 : Eléments de structure en bois massif Chapitre 9 : Eléments de structure en bois lamellé-collé Chapitre 10 : Actions, cas de charges, combinaisons de (cas de) charges Chapitre 11 : Calcul des flèches selon les critères définis par l'EC5 Chapitre 12 : Résistance en section : critère de dimensionnement Chapitre 13 : Intégration du flambement dans les critères de dimensionnement Chapitre 15 : Le bois et le feu : calcul de la résistance Chapitre 16 : Eléments courbes en BLC Chapitre 17 : Poutres à inertie variable Partie 3 : Systèmes porteurs

## Université Catholique de Louvain - DESCRIPTIF DE COURS 2015-2016 - LAUCE2183

	Chapitre 18 : Eléments structuraux dérivés du bois				
	Chapitre 19 : Systèmes porteurs des bâtiments				
	Chapitre 20 : Treillis				
	Chapitre 21 : Poutres sous-tendues				
	Chapitre 22 : Poutres continues, poutres cantilever				
	Chapitre 23 : Arcs				
	Chapitre 24: Portiques				
	Chapitre 25 : Autres systèmes constructifs				
	Chapitre 26 : Contreventement				
	Partie 4 : Conception et calcul des assemblages				
	Chapitre 27 : Généralités				
	Chapitre 28 : Assemblages traditionnels (bois-bois)				
	Chapitre 29 : Description des types de tiges et connecteurs métalliques				
	Chapitre 30 : Théorie de Johansen, calcul des assemblages à tiges selon l'EC5				
	Chapitre 31 : Assemblages boulonnés				
	Chapitre 32 : Assemblages brochés, cloués et vissés				
	Chapitre 33 : Rigidité des assemblages, calculs ELS				
	Chapitre 34 : Calcul au feu des assemblages				
Bibliographie :	Transparents du cours ;				
	Syllabus conseillé: Dimensionnement et technologie des structures en bois, introduction à l'EC5, volumes 1 et 2, janvier 2014, Faculté				
	Polytechnique de Mons ;				
	livre suggéré : Traité de Génie Civil de l'Ecole polytechnique de Lausanne : volume 12.				
Autres infos :	De très bonnes connaissances en mécanique des structures/résistance des matériaux/stabilité des constructions sont				
Autres inios .	indispensables à la compréhension et la réussite de ce cours.				
	Version 26 Mai 2015.				
Faculté ou entité en	GC				
charge:					
	I and the second				

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)							
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage			
Master [120] : ingénieur civil des constructions	GCE2M	3	-	٩			
Master [120] : ingénieur civil architecte	ARCH2M	3	-	٩			