

Au vu du contexte sanitaire lié à la propagation du coronavirus, les modalités d'organisation et d'évaluation des unités d'enseignement ont pu, dans différentes situations, être adaptées ; ces éventuelles nouvelles modalités ont été -ou seront- communiquées par les enseignant-es aux étudiant-es.

4 crédits	20.0 h + 30.0 h	Q1
-----------	-----------------	----

Enseignants	Zastavni Denis ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables	Prérequis : LAUCE 1701 Structures architecturales I ou LAUCE 1031 matériaux structuraux + cours notions de comportement structuraux <i>Le(s) prérequis de cette Unité d'enseignement (UE) sont précisés à la fin de cette fiche, en regard des programmes/formations qui proposent cette UE.</i>
Thèmes abordés	L'enseignement aborde les thèmes suivants : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Structures à grandes portées</li> <li>• Structures des bâtiments élevés</li> <li>• Conception des ouvrages structuraux en maçonnerie</li> <li>• Conception des ouvrages structuraux en acier et bois : cadres et portiques</li> <li>• Conception des ouvrages structuraux surfaciques : plaques, coques, surfaces plissées et voiles avec le béton et le bois</li> </ul> <p>Exercices de mise en situation et de conception suivant les thématiques ci-dessus.</p>
Acquis d'apprentissage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• comprendre les ressorts de la conception structurale et les appliquer au comportement physique de ces structures,</li> <li>• appliquer ces notions à la conception d'éléments structuraux</li> <li>• analyser les problématiques structurales liées aux thématiques abordées et être en mesure d'en faire une première évaluation.</li> </ul> <p>----</p> <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>
Faculté ou entité en charge:	LOCI

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil architecte	ARCH1BA	4	LICAR1701	