

4 crédits

lgciv2032 2019

20.0 h + 15.0 h

## Structures en béton précontraint

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.

Q1

Enseignants	Cap Jean-François ;				
Langue d'enseignement	Français				
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve				
Préalables	Très bonnes connaissances dans les domaines suivants :  • comportement des matériaux structuraux, comme enseigné dans le cours LGCIV1031 ;  • résistance des matériaux et mécanique des structures, comme enseigné dans le cours LGCIV1022 ;  • stabilité des constructions, comme enseigné dans le cours LGCIV1023 ;  • calcul de structures en béton armé, comme enseigné dans le cours LGCIV1032				
Thèmes abordés	<ul> <li>Les propriétés des matériaux (béton et armatures de précontrainte); les techniques de précontrainte postcontrainte; les forces équivalentes à la précontrainte; le calcul des pertes; le calcul et le dimensionnem des éléments en béton précontraint (poutres) soumis à l'effort normal, la flexion composée, l'effort tranchar la torsion; les méthodes de prédimensionnement des ouvrages en béton précontraints; le dimensionnement des zones d'ancrage, la vérification des états limites de service (flèches, contraintes, etc.)</li> <li>Ces sujets sont abordés dans le cadre de calculs en service (hypothèse de comportement élastique) et rupture (hypothèse de comportement plastique).</li> <li>Les méthodes de calculs exposées font références aux règles prescrites dans les normes européen actuelles (Eurocode 2).</li> </ul>				
Acquis d'apprentissage	Eu égard au référentiel AA du programme « Master ingénieur civil des constructions », ce cours contribue au développement, à l'acquisition et à l'évaluation des acquis d'apprentissage suivants : AA1.1, AA1.2, AA1.3, AA2.1, AA2.2, AA2.3, AA2.4, AA3.1, AA5.3, AA5.4  Plus spécifiquement, à l'issue de ce cours, l'étudiant aura acquis une connaissance théorique et pratique des méthodes de calcul et de dimensionnement des élémentsde structures en béton précontraints et postcontraints.  Il sera capable de réaliser le dimensionnement complet d'éléments simples en béton précontraint (poutres,				

# Il sera capable de réaliser les choix technologiques de mise en oeuvre des différentes techniques de pré / post contraintes. Il maîtrisera en outre les concepts fondamentaux de la théorie du béton précontraint qui lui permettront d'aborder des problèmes de dimensionnement d'éléments plus complexes.

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) ».

dalles, ...) en respectant les règles prescrites dans les normes européennes en vigueur (Eurocode 2). Ceci comprend le dimensionnement des sections de béton, des armatures de précontraintes et l'établissement des esquisses de plans de coffrage, de ferraillage et la définition des opérations de mise

### Modes d'évaluation des acquis des étudiants

En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. L'évaluation comporte deux parties :

- Examen écrit à livre ouvert portant sur un exercice pratique de dimensionnement d'une structure simple en béton armé (4h).
- Examen oral à livre fermé portant sur concepts théoriques du cours.

La réussite des deux parties est requise.

### Méthodes d'enseignement

En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. Cours magistraux sur base de transparents. Séances d'exercices pratiques.

Contenu • Histoire du béton précontraint

#### Université catholique de Louvain - Structures en béton précontraint - cours-2019-lgciv2032

	<ul> <li>Principe de la précontrainte</li> <li>Domaine d'application du béton précontraint</li> <li>Propriétés des aciers de précontrainte</li> <li>Systèmes de précontrainte</li> <li>Charges équivalentes à la précontrainte</li> <li>Balancement des charges et compensation des déformations</li> <li>Valeur de calcul de la force de précontrainte</li> <li>Calcul des contraintes en phase élastique</li> <li>Calcul à la rupture des sections fléchies</li> <li>Résistance à l'effort tranchant des sections précontraintes</li> <li>Pertes de précontrainte</li> <li>Prédimensionnement des éléments précontraints</li> <li>Efforts localisés : zones d'abouts des éléments précontraints</li> </ul>
Ressources en ligne	Disponibles sur Moodle : transparents du cours, formulaire, énoncés des exercices.
Bibliographie	<ul> <li>Transparents du cours (syllabus) et formulaire EN 1992-1-1+ ANB;</li> <li>Norme NBN EN 1992-1-1 - Eurocode 2 : Calcul des structures en béton - Partie 1-1 : Règles générales et règles pour les bâtiments</li> <li>René Walther, Manfred Miehlbradt. Dimensionnement des structures en béton - Traité de Génie Civil Volume 7 . Presses polytechniques et universitaires romandes.</li> <li>R. Favre, JP. Jaccoud, O. Burdet, H. Charif. Dimensionnement des structures en béton - Traité de Génie Civil Volume 8 . Presses polytechniques et universitaires romandes.</li> </ul>
Faculté ou entité en charge:	GC

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)						
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage		
Master [120] : ingénieur civil des constructions	GCE2M	4		٩		
Master [120] : ingénieur civil architecte	ARCH2M	4		•		