

3.0 crédits	30.0 h	1q
-------------	--------	----

Enseignants:	Hilde Jean-Louis ; Mingeot Pierre ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	- Rappel des notions fondamentales de la statique et des passages d' efforts dans les structures - Etude exhaustive des éléments structuraux constituant les ouvrages traditionnels en béton armé : * poutre isostatique , * colonne, * semelle de fondation directe sur sol, * semelle de fondation sur pieux, * console courte.
Acquis d'apprentissage	Permettre aux étudiants d' établir les plans d' exécution complets des éléments de structure simples les plus fréquemment rencontrés dans la vie professionnelle d' un ingénieur des constructions <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 :	- Présentation par le titulaire de l'enseignement : * des notions particulières relatives à l'élément étudié, * des hypothèses relatives aux actions et aux appuis retenues pour l'élément étudié , * de la méthode de résolution du problème posé. - Travail à effectuer à la salle d' épure, par groupe de 3 ou 4 étudiants : * détermination des actions et réactions d' appuis, * calcul des efforts internes à l' élément (M , N , T), * dimensionnement des sections de béton et d' armatures, * tracé des plans complets de l'élément y compris le métré des différents composants.
Autres infos :	Pré-requis - Géométrie : caractéristiques des surfaces planes - Stabilité : structures isostatiques; calcul des efforts internes; - Matériaux : béton et acier; - Géotechnique : portance du sol . Evaluation - Chaque élément de projet donne lieu à la rédaction d'un rapport complet (hypothèses, actions, calculs, plans) remis une ou deux semaines après la dernière séance en salle d'épuration qui lui est consacrée. - A la réception du rapport, le titulaire du cours remet à chaque étudiant un document modèle complet tel qu' il serait établi dans la vie professionnelle. - Chaque rapport est corrigé et noté pour être remis aux étudiants aussi tôt que possible. - Un examen oral individuel permet de vérifier l' acquis.
Cycle et année d'étude: :	<a href="#">&gt; Master [120] : ingénieur civil architecte</a> <a href="#">&gt; Master [120] : ingénieur civil des constructions</a>
Faculté ou entité en charge:	GC