

4.00 crédits

20.0 h + 15.0 h

Q2

Enseignants	Spinewine Benoît ;
Langue d'enseignement	Anglais > Facilités pour suivre le cours en français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables	Notions de base de classification des sols, contrainte effective, compressibilité, résistance au cisaillement, tests en laboratoire et in-situ, conception de fondations superficielles et profondes, telles qu'enseignées dans les cours LGCIV1072 et LGCIV2071.
Thèmes abordés	L'objectif du cours est de fournir une introduction à la géotechnique offshore. Au cours des dernières décennies, la géotechnique offshore a grandi comme une branche indépendante de la géotechnique en raison de différences significatives dans l'échelle des éléments de fondation utilisés mais aussi en raison de les méthodes non conventionnelles de caractérisation du comportement des sols. Le cours couvre les techniques d'exploration in situ, la caractérisation des sols, et des approches de conception de base pour éléments de fondation souvent utilisés pour les structures offshore, tels des caissons de succion, des pieux, des ancrs et spudcans.
Acquis d'apprentissage	A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de : Contribution du cours au référentiel du programme • AA1.1, AA1.2 • AA2.1, AA2.3, AA2.5 • AA3.1 Acquis d'apprentissage spécifiques au cours À l'issue de ce cours, l'étudiant doit être capable de: • décrire les techniques présentes d'investigation offshore et leurs domaines d'application; • décrire le comportement des sols offshore et identifier des problèmes éventuels; • identifier les paramètres les plus importants qui affectent la performance des éléments de fondation offshore; • déterminer la capacité des éléments de fondation et des ancrs.
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Seront détaillées lors du premier cours.
Contenu	Le cours couvre les sujets suivants : • Introduction aux structures et à l'industrie offshore (oil & gas, renouvelable) • Investigation in situ offshore: méthodes géophysiques et géotechniques • Comportement spécifique (sables calcaires, cimentés, chargement cyclique) • Types de fondations offshore et leur pertinence. • Installation et estimation de la capacité de caissons de succion, de fondations gravitaires ou peu profondes, d'ancres, de spudcans, de pieux • Eléments de géotechnique des pipelines • Eléments d'ensouillage et de protection de câbles ou pipelines
Ressources en ligne	Disponibles sur Moodle.
Bibliographie	Randolph and Gourvenec. Offshore Geotechnical Engineering.
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		