

## (!)

## Cette unité d'enseignement bisannuelle n'est pas dispensée en 2021-2022!

Enseignants	Demanet Marc ;					
Langue d'enseignement	Français					
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve					
Préalables	Bonnes connaissances dans les domaines suivants :  • Géomatériaux, comme enseigné dans le cours LGCIV1031  • Mécanique des sols et géotechnique, comme enseigné dans les cours LGCIV1072 et LGCIV2071					
Thèmes abordés	Les matériaux géosynthétiques (propriétés et fonction).  Pré-dimensionnement et dimensionnement des principales applications.					
Acquis	A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :					
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, AA2.5, AA4.1, AA4.2, AA4.3, AA4.4, AA5.1, AA5.2, AA5.3, AA5.4, AA5.6, AA6.1, AA6.3, AA6.4.  En ce qui concerne les compétences techniques et d'engineering, à l'issue de ce cours, l'étudiant doit					
	<ul> <li>Identifier les différents types de géosynthétiques</li> <li>Connaître les principales propriétés physiques et mécaniques ainsi que les principaux usages de chaque type de géosynthétiques</li> <li>Choisir un géosynthétique suivant la fonction et ses caractéristiques mécaniques et physiques, en relation à son usage</li> <li>Comprendre les processus de dimensionnement</li> <li>Effectuer un pré-dimensionnement des géosynthétique pour les principaux domaines de dimensionnement</li> <li>Acquérir un esprit critique par rapport aux résultats obtenus suite à l'usage de méthodes de dimensionnement empiriques</li> <li>Comprendre les mécanismes de dimensionnement de manière à pouvoir développer ses connaissances et sa capacité d'application des théorises de façon autonome en matière de géosynthétique</li> <li>Compétences de gestion de projets / managériales :         <ul> <li>Prendre des décisions et défendre des prises de position</li> <li>Concevoir la résolution d'un problème en intégrant les compétences acquises dans d'autres cours de géotechnique</li> </ul> </li> <li>Compétences relationnelles :         <ul> <li>Communiquer efficacement avec les enseignants.</li> <li>Présenter une idée/analyse et la défendre</li> </ul> </li> </ul>					
Contenu	PARTIE A: MATERIAUX, TYPES ET FONCTIONS Chapitre I: Introduction Chapitre II: Types et fonctions Des géosynthétiques Chapitre III: Les géomembranes Chapitre IV: Les géotextiles Chapitre V: Les géotextiles Chapitre V: Les géogrilles, géofilets et géocomposites PARTIE B: INTRODUCTION AUX METHODES DE DIMMENSIONNEMENTS DES GEOSYNTHETIQUES Chapitre VI: Eléments de dimensionnement des géomembranes Chapitre VII: Dimensionnement des géosynthétiques pour les fonctions de filtration et de drainage Chapitre VIII: Méthodes De Dimensionnement pour chaussées non revêtues Chapitre IX: Méthodes De Dimensionnement Pour Stabilisation Et Renforcement De Sol					

## Université catholique de Louvain - Geosynthetics - cours-2021-lgciv2075

	Chapitre X. Méthodes de dimensionnement de Remblais. Poses sur inclusions rigides BIBLIOGRAPHIE ET INFORMATIONS UTILES				
Ressources en ligne	Disponibles sur Moodle : syllabus, présentations power point, documents fournis au cours.				
Bibliographie	Syllabus  EUROCODES + NF-P-94-270 (juillet 2009) « Calcul géotechnique. Ouvrages de soutènement. Remblais renforcés et massifs en sol cloué » et BS 8006-1, BSI Standards Publication (2010): 'Code of pratice for strengthened/ reinforced soils and other fills', BSI Groupe Headquarters, UK, London  Ernst & Sohn, EGBEO (2010): 'Empfehlungen für den Entwurf und die Brechnung von Erdkörpern mit Bewehlrungen aus Goekunstoffen,', Deutschland.  Koerner R.M. (2005): 'Designing with geosynthetics', 5th ed (Pearson Prentice Hall, Pearson Education, Inc), USA				
Autres infos	Organisation d'une visite ou application commentée illustrant le cours.				
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	3		•		
Master [120] : ingénieur civil architecte	ARCH2M	3		٩		