

## LAUCE2173

2012-2013

## Méthodes et ouvrages géotechniques

Enseignants:	Thimus Jean-Francois ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	- Calcul, creusement et maintenance des tunnels et ouvrages souterrains
Acquis d'apprentissage	Décrire les principes théoriques relatifs aux creusements des ouvrages souterrains en terrain meubles ou rocheux, les principales techniques de réalisation  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) ».
Contenu :	<ul> <li>Méthode de dimensionnement des ouvrages souterrains : méthodes empiriques, méthodes analytiques et numériques</li> <li>Creusement des galeries, tunnels et puits : facteurs déterminants (caractéristiques du sol ou du terrain rocheux, hydrogéologie,), influence de l'environnement (milieu urbain, importance de la couverture), procédés d'exécution avec ou sans soutènement</li> <li>Modélisations numériques : exemple d'application</li> <li>Case histories</li> </ul>
Autres infos :	<ul> <li>Module complémentaire de la matière "Sols-roches-géologie"</li> <li>Cours préalables : "Mécanique des sols et des roches", "Application de la mécanique des sols", "Géotechnique " et "Projet de mécanique des sols"</li> <li>Méthode pédagogique : cours, exercices, visite de laboratoires</li> </ul>
Cycle et année d'étude: :	> Master [120] : ingénieur civil des constructions
Faculté ou entité en charge:	GC