

<b>Intitulé de l'UE :</b>	Géotechnique
<b>Section :</b>	Master en Sciences de l'Ingénieur industriel / Finalité GEOMETRE / Cycle 2 Bloc 1

Responsable(s)	Email de contact	Enseignant(s)
Bruno FROMENT	bruno.froment@heh.be	Bruno FROMENT
<b>Langue d'enseignement</b>	<b>Période de l'unité</b>	<b>UE obligatoire/facultatif</b>
Français,	Quadrimestre 2	obligatoire

théorie	Exercices / Laboratoires	Travaux	Séminaires	AIP	Remédiation obligatoire	Remédiation	Volume horaire total
30h	0h	0h	0h	0h	0h	0h	30h

<b>Activités d'Apprentissage</b>		
Dénomination	Heures	Pondération
<a href="#">Géotechnique</a>	30h	Note à l'UE
UE :	<b>30h</b>	<b>3 ECTS</b>

Prérequis	Corequis
- Géotechnique	

Connaissances et compétences préalables

Acquis d'apprentissage de l'UE:

Objectifs par rapport aux acquis d'apprentissage programme (AAP) Cette UE contribue au développement de la/des compétence(s) suivante(s)

Contenu de l'UE:

Types d'activités d'apprentissage / modes d'enseignement

AA	Type / mode
Géotechnique	Cours magistral,

Supports principaux		
AA	Type de support	Références
Géotechnique	Copies de présentations,	

Autres références conseillée(s)	
AA	Références
Géotechnique	

Évaluations et pondérations	
Note globale à l'UE	Examen écrit
<b>Report de note d'une année à l'autre pour l'AA réussie en cas d'échec à l'UE :</b>	
Non	Géotechnique

Langue(s) d'évaluation	
Français	

Année académique : **2017 - 2018**  
Auteur : **Bruno FROMENT**