

<b>Intitulé de l'UE :</b>	Géotechnique
<b>Code de l'UE :</b>	HT-M1-GEOMET-014-M
<b>Section :</b>	Master en Sciences de l'Ingénieur industriel / Finalité GEOMETRE / Cycle 2 Bloc 1

<b>Responsable(s)</b>	<b>Email de contact</b>	<b>Enseignant(s)</b>
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

Activités d'Apprentissage			
Code	Dénomination	Heures	Pondération
T-MCON-202	<a href="#">Géotechnique</a>	30h	100%
<b>UE :</b>	<b>2 ECTS</b>	<b>30h</b>	

Prérequis	Corequis

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
T-MCON-202	Cours magistral, Autres : Exercices intégrés au cours

**Supports principaux**

AA	Type de support	Références
T-MCON-202	Copies de présentations, Note de cours,	

**Autres références conseillée(s)**

AA	Références
T-MCON-202	

**Évaluations et pondérations**

UE/AA	Pondération	Évaluations
AA: T-MCON-202	100%	Examen écrit 100%
AA: T-MCON-202	Examen écrit portant sur des aspects théoriques et/ou pratiques (résolution d'exercices)	

**Langue(s) d'évaluation**

Français
----------

Année académique : **2016 - 2017**Auteur : **Bruno FROMENT**