

<b>Intitulé de l'UE :</b>	Visites et formations
<b>Code de l'UE :</b>	HT-M1-GEOMET-017-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>
Geoffroy CHARDOME	geoffroy.chardome@heh.be	Eric BIENFAIT Geoffroy CHARDOME Mickaël MERCIER François TIMMERMANS
<b>Langue d'enseignement</b>	<b>Période de l'unité</b>	<b>UE obligatoire/facultatif</b>
Français,	<b>Année</b>	obligatoire

théorie	Exercices / Laboratoires	Travaux	Séminaires	AIP	Remédiation obligatoire	Remédiation	Volume horaire total
0h	0h	0h	15h	0h	0h	0h	15h

<b>Activités d'Apprentissage</b>			
Code	Dénomination	Heures	Pondération
T-MCON-110	<a href="#">Visites et formations</a>	15h	100%
<b>UE :</b>	<b>1 ECTS</b>	<b>15h</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-110	Activités pédagogiques extérieures,

**Supports principaux**

AA	Type de support	Références
T-MCON-110		

**Autres références conseillée(s)**

AA	Références
T-MCON-110	

**Évaluations et pondérations**

UE/AA	Pondération	Évaluations
AA: T-MCON-110	100%	Évaluation continue 100% non remédiable en 2e session
AA: T-MCON-110	La présence est obligatoire lors des visites.	

**Langue(s) d'évaluation**

Français
----------

Année académique : **2016 - 2017**

Auteur : **Geoffroy CHARDOME**