

<b>Intitulé de l'UE :</b>	Travail de fin d'études
<b>Code de l'UE :</b>	HT-M2-GEOMET-016-M
<b>Section :</b>	Master en Sciences de l'Ingénieur industriel / Finalité GEOMETRE / Cycle 2 Bloc 2

Responsable(s)	Email de contact	Enseignant(s)
Daniel RIDELAIRE	daniel.ridelaire@heh.be	Eric BIENFAIT Guy BRISBOIS Geoffroy CHARDOME Bruno FROMENT Pierre LENOIR Mickaël MERCIER Bernard QUITTELIER Daniel RIDELAIRE François TIMMERMANS Manuel VAN DAMME
Langue d'enseignement	Période de l'unité	UE obligatoire/facultatif
Français,	Année	obligatoire

théorie	Exercices / Laboratoires	Travaux	Séminaires	AIP	Remédiation obligatoire	Remédiation	Volume horaire total
0h	0h	0h	0h	215h	0h	0h	100h

Activités d'Apprentissage			
Code	Dénomination	Heures	Pondération
T-MPJT-308	<a href="#">IFE</a>	215h	100%
<b>UE :</b>	<b>18 ECTS</b>	<b>100h</b>	

Prérequis	Corequis

Connaissances et compétences préalables
Cours de Bachelier et de Master

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)

- Communiquer avec les collaborateurs, les clients
- Agir de façon réflexive et autonome, en équipe, en partenariat
- Analyser une situation suivant une méthode de recherche scientifique
- Innover, concevoir ou améliorer un système
- Gérer les systèmes complexes, les ressources techniques et financières
- Utiliser des procédures et des outils

#### Contenu de l'UE:

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

AA	Type / mode
T-MPJT-308	Approche par projets, Approche par situation problème, Approche avec TIC, Activités pédagogiques extérieures, Étude de cas, Utilisation de logiciels,

#### Supports principaux

AA	Type de support	Références
T-MPJT-308	Autres : Guide du TFE	

#### Autres références conseillée(s)

AA	Références
T-MPJT-308	

#### Évaluations et pondérations

UE/AA	Pondération	Évaluations
AA: T-MPJT-308	100%	Autre 15% non remédiable en 2e session, Présentation d'avancement Autre 15% Promoteur interne Autre 10% Promoteur externe Comité de lecture 10% Présentation et défense interne 20% Présentation et défense externe 30%

#### Langue(s) d'évaluation

Français  
Anglais

Année académique : **2016 - 2017**  
Auteur : **Daniel RIDELAIRE**