

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

Code	Titulaire(s)	Langue d'enseignement	Période de l'enseignement
T-MPJT-308	BIENFAIT Eric BRISBOIS Guy CHARDOME Geoffroy FROMENT Bruno LENOIR Pierre MERCIER Mickaël QUITTELIER Bernard RIDELAIRE Daniel TIMMERMANS François VAN DAMME Manuel	Français	Année

théorie	Exercices / Laboratoires	Travaux	Séminaires	AIP	Remédiation	Total
0h	0h	0h	0h	215h	0h	215h

#### Acquis d'apprentissage de l'AA:

- Maîtriser des savoirs
- Appliquer les méthodologies disciplinaires
- Effectuer une recherche en appliquant une démarche scientifique
- Gérer de façon autonome son travail et son parcours de développement

#### Contenu de l'AA:

#### Méthode(s) d'enseignement

- Approche par projets
- Approche par situation problème
- Approche avec TIC
- Activités pédagogiques extérieures
- Étude de cas
- Utilisation de logiciels

#### Supports principaux

**Types de supports** • Autres : Guide du TFE

#### Références

#### Autres références conseillée(s)

--

<b>Évaluations et pondérations</b>			
<b>Type</b>	<b>Évaluation</b>	<b>Pondération</b>	
AA	Autre	15 %	non remédiable en 2e session Présentation d'avancement
AA	Autre	15 %	Promoteur interne
AA	Autre	10 %	Promoteur externe
AA	Comité de lecture	10 %	
AA	Présentation et défense interne	20 %	
AA	Présentation et défense externe	30 %	

Année académique : **2016 - 2017**  
Auteur : **Pierre LENOIR**