

Intitulé de l'AA:	Stages (13 semaines minimum)
Référence de l'UE :	[HT-M2-GEOMET-015-M] Stages
Section :	Master en Sciences de l'Ingénieur industriel / Finalité GEOMETRE / Cycle 2 Bloc 2

Code	Titulaire(s)	Langue d'enseignement	Période de l'enseignement
T-MAIP-402	BIENFAIT Eric BRISBOIS Guy CHARDOME Geoffroy FROMENT Bruno LENOIR Pierre MERCIER Mickaël QUITTELIER Bernard RIDELAIRE Daniel TIMMERMANS François VAN DAMME Manuel	Français Anglais	Quadrimestre 2

théorie	Exercices / Laboratoires	Travaux	Séminaires	AIP	Remédiation	Total
0h	0h	0h	0h	145h	0h	145h

Acquis d'apprentissage de l'AA:

Les étudiants seront capables d'appliquer l'enseignement dispensé dans sa formation. Ils seront capable d'élaborer, de planifier de mettre en oeuvre un projet au sein d'une entreprise.

Contenu de l'AA:

Stage en entreprise de 13 semaines.

Il doit permettre à l'étudiant de se familiariser avec les diverses fonctions de l'ingénieur et de s'intégrer à la vie d'une entreprise tout en se consacrant à un projet précis défini auparavant, sous la responsabilité des cadres de l'entreprise.

Méthode(s) d'enseignement

- Autres : Intégration dans une entreprise

Supports principaux

Types de supports

Références

Autres références conseillée(s)

Évaluations et pondérations			
Type	Évaluation	Pondération	
AA	Examen oral	45 %	
AA	Évaluation par le maître de stage	25 %	non remédiable en 2e session
AA	Comité de lecture	15 %	
AA	Évaluation par le promoteur	15 %	

Année académique : **2016 - 2017**

Auteur : **Pierre LENOIR**