

<b>Intitulé de l'AA:</b>	Projet de bâtiment industriel
<b>Référence de l'UE :</b>	[HT-M1-GEOMET-012-M] Projets industriel
<b>Section :</b>	Master en Sciences de l'Ingénieur industriel / Finalité GEOMETRE / Cycle 2 Bloc 1

Code	Titulaire(s)	Langue d'enseignement	Période de l'enseignement
T-MPJT-201	BIENFAIT Eric LENOIR Pierre MERCIER Mickaël TIMMERMANS François	Français	Quadrimestre 2

théorie	Exercices / Laboratoires	Travaux	Séminaires	AIP	Remédiation	Total
0h	0h	30h	0h	0h	0h	30h

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

De prédimensionner des halls industriels en ossature béton, acier, bois;

#### Contenu de l'AA:

A travers un projet de hall industriel composé de 2 bâtiments, dont l'un est à ossature métallique et l'autre à ossature en béton, avec une charpenterie en bois pour la toiture, les étudiants réaliseront les dimensionnements des 2 structures respectives.

#### Méthode(s) d'enseignement

- Travaux de groupes
- Approche par projets

#### Supports principaux

**Types de supports**

**Références**

Les syllabis des cours donnés en Bachelier construction et Master 1 construction principalement.

#### Autres références conseillée(s)

Ouvrages et documentation en rapport avec le sujet traité.

#### Évaluations et pondérations

Type	Évaluation	Pondération
UE	Épreuve intégrée	voir fiche UE

Année académique : **2016 - 2017**  
Auteur : **Mickaël MERCIER**