

<b>Intitulé de l'AA:</b>	Sécurité
<b>Référence de l'UE :</b>	[HT-M2-GEOMET-010-M] Sécurité et gestion de projets durables
<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-MSTE-301	LENOIR Pierre	Français	Quadrimestre 1

théorie	Exercices / Laboratoires	Travaux	Séminaires	AIP	Remédiation	Total
20h	0h	0h	0h	0h	0h	20h

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

- d'identifier les risques dans le milieu professionnel et les risques liés aux postes de travail.

- de traiter à une situation à risque afin de prendre des mesures pour éviter un d'accident ou une maladie professionnelle.

#### Contenu de l'AA:

Cours

La politique de prévention dans l'entreprise.

Statistiques relatives aux accidents du travail en Belgique.

Législation : le bien-être des travailleurs lors de l'exécution de leur travail (commentaire juridique de la loi du 4 août 1996).

Formation à distance diplômante VCA pour cadre opérationnel.

#### Méthode(s) d'enseignement

- Cours magistral
- Approche avec TIC

#### Supports principaux

Types de supports

- Syllabus
- Autres : Cours à distance VCA

Références

#### Autres références conseillée(s)

<b>Évaluations et pondérations</b>			
<b>Type</b>	<b>Évaluation</b>	<b>Pondération</b>	
AA	Examen écrit	100 %	

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