

<b>Intitulé de l'AA:</b>	Sciences du sol
<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-MCON-309	RIDELAIRE Daniel	Français	Quadrimestre 1

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

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

- Identifier les sols couramment rencontrés en Belgique.
- Identifier les essences d'arbres communs et leurs pathologies courantes.
- Evaluer les qualités/défauts élémentaires d'une parcelle agricole.

#### Contenu de l'AA:

- Agrologie, pédologie
- Améliorations foncières
- Sylviculture
- Economie rurale
- Expertise

#### Méthode(s) d'enseignement

- Cours magistral
- Activités pédagogiques extérieures

#### Supports principaux

##### Types de supports

- Syllabus
- Note de cours

##### Références

#### Autres références conseillée(s)

#### Évaluations et pondérations

Type	Évaluation	Pondération
AA	Examen oral	100 %

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