

5.0 crédits ECTS

30.0 h + 22.5 h

2q

Enseignants:	Cornelis Jean-Thomas (supplée Delvaux Bruno) ; Delvaux Bruno ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Ressources en ligne:	Notes de cours disponibles sur Icampus
Prérequis :	Introduction aux sciences de la terre [LBIR1130] Introduction à l'ingénierie de la biosphère [LBIR1230] Sciences du sol [LBIR1336] Excursions de pédologie et d'écologie agricole et forestière [LBIR1335]
Thèmes abordés :	Le sol en tant que réacteur bio-physico-chimique à l'interface entre la lithosphère, biosphère, hydrosphère et atmosphère prend naissance et évolue aux dépens du matériau parental sous l'action de facteurs du milieu, tels que le climat et la végétation. L'étude de la formation et de l'évolution des sols (pédologie) sera abordée à travers quatre thématiques : (1) processus contrôlant la formation de sols à l'échelle locale, (2) effets des facteurs environnementaux et anthropiques sur l'évolution des sols, (3) classification, répartition et fonctionnement des grands types de sol du monde, et (4) principes de gestion des sols sur base de leurs potentialités agronomiques et sylvicoles.
Acquis d'apprentissage	<p>a. Contribution de l'activité au référentiel AA (.AA du programme)</p> <p>M1.1, M1.2, M1.3, M1.4, M1.5 M2.1, M2.2, M2.3, M2.4 M3.4 M6.2, M6.4</p> <p>b. Formulation spécifique pour cette activité des AA du programme</p> <p>A la fin de cette activité, l'étudiant est capable de</p> <ul style="list-style-type: none"> - Intégrer les disciplines de base en vue de diagnostiquer les processus pédologiques et le fonctionnement des sols et d'appréhender l'impact de l'homme sur ceux-ci. - Distinguer et résumer de manière succincte et précise les lois de fonctionnement de la couverture pédologique, en se basant sur les relations facteurs-processus-propriétés (partie II), - Décrire et prédire les processus pédologiques responsables de l'évolution des sols en fonction des caractéristiques du milieu en appliquant les concepts et outils (analyse des tableaux analytiques) enseignés (Partie III), - Identifier les processus de formation du sol dans les grands types de sol (en milieux naturels et anthropisés), en intégrant les concepts théoriques présentés lors du cours (Partie IV) et illustrés lors des travaux pratiques et excursions, - Classifier les types de sols en appliquant de manière opérationnelle les principes de typologie des sols enseignés aux cours et travaux pratiques (Partie IV), - Décrire les propriétés et expliquer le fonctionnement des principaux sols du monde en vue de leurs applications agronomiques et environnementales en s'appuyant sur des exemples vus au cours et en excursion (Partie II, III et IV).
Modes d'évaluation des acquis des étudiants :	<ul style="list-style-type: none"> - Rapports de travaux pratiques en groupe - Examen oral en session
Méthodes d'enseignement :	L'enseignement est dispensé sous forme d'exposés magistraux en auditoire avec des mini-activités d'apprentissage actif. Des séances de travaux pratiques sur le terrain et en salle informatique sont au programme ainsi que des excursions afin d'appliquer les concepts développés.
Contenu :	Partie I. Introduction Partie II. Pédogenèse II.1. Altération et formation des phases minérales II.2. Dynamique de la matière organique II.3. Interactions organo-minérales II.4. Facteurs et processus pédogénétiques Partie III. Evolution des sols III.1. Cycles d'évolution des sols III.2. Les différentes séquences de sols

	<p>Partie IV. Pédologie appliquée</p> <p>IV.1. Interprétation des données morphologiques et analytiques des profils types</p> <p>IV.2. Principes de classification</p> <p>IV.3. Principes de typologie des sols à l'échelle belge (TP)</p> <p>IV.4. Reconnaissance des sols dans le système de classification internationale (WRB)</p> <p>IV.5. Fonctionnement et gestion des principaux sols du monde</p> <p>IV.6. Evolution des sols et aptitude stationnelle (excursions)</p>
<p>Bibliographie :</p>	<p>Support de cours facultatifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Livre : « Lectures notes of the major soils of the world » - Articles scientifiques accessibles sur iCampus
<p>Cycle et année d'étude :</p>	<p>> Première année de master [120] bioingénieur : sciences et technologies de l'environnement, à finalité spécialisée</p> <p>> Première année de master [120] bioingénieur : gestion des forêts et des espaces naturels, à finalité spécialisée</p>
<p>Faculté ou entité en charge:</p>	<p>AGRO</p>