

Année académique 2025 - 2026

Département des Sciences, des Technologies et du Vivant

Bachelier en Agronomie orientation AA

HELHa Campus Montignies 136 Rue Trieu Kaisin 6061 MONTIGNIES-SUR-SAMBRE

Tél: +32 (0) 71 15 98 00 Fax: Mail: agro.montignies@helha.be

1. Identification de l'Unité d'Enseignement

UE AA 104 Sciences du Sol				
Ancien Code	AGAA1B04	Caractère	Obligatoire	
Nouveau Code	CIAI1040			
Bloc	1B	Quadrimestre(s)	Q1	
Crédits ECTS	5 C	Volume horaire	60 h	
Coordonnées des responsables et des intervenants dans l'UE	Anne TETELAIN (tetelaina@helha.be) Jean-Pierre ESTIEVENART (estievenartjp@helha.be)			
Coefficient de pondération		50		
Cycle et niveau du Cadre Francophone de Certification		bachelier / niveau 6 du CFC		
Langue d'enseignement et d'évaluation		Français		

2. Présentation

Introduction

Le sol est le support naturel des plantes, de la production agricole et d'activités diverses et variées. Il convient de connaître ce milieu complexe afin de comprendre les services écosystémiques essentiels rendus par ce milieu et de mettre en oeuvre des techniques culturales et de gestion des sols qui assurent le maintien et l'amélioration de ses caractéristiques, l'obtention de productions végétales de qualité mais également, au travers de sa préservation, celle de l'environnement.

Contribution au profil d'enseignement (cf. référentiel de compétences)

Cette Unité d'Enseignement contribue au développement des compétences et capacités suivantes :

Compétence 2 S'engager dans une démarche de développement professionnel

- 2.1 Participer à une pratique réflexive en s'informant et s'inscrivant dans une démarche de formation permanente
- 2.2 Développer unesprit critique
- 2.3 S'adapter aux évolutions technologiques, économiques et sociétales

Compétence 3 Maîtriser les principes de base de la gestion

3.1 S'informer des aspects légaux et réglementaires de son activité (aspects économiques, social, et de production) et les appliquer

Compétence 5 Appliquer les principes du vivant dans tous les domaines de l'agronomie

- 5.1 Utiliser à bon escient les ressources naturelles (sols, eau, énergie, biodiversité)
- 5.2 Assurer les productions nécessaires pour répondre aux besoins nutritionnels des êtres vivants dans un contexte socio-économique donné
- 5.3 Intégrer à l'activité de production les règles en matière d'éthique, d'environnement, d'hygiène et de santé

Acquis d'apprentissage visés

Au terme de l'unité d'enseignement, l'étudiant

- décrit la formation et l'évolution des sols;
- décrit les composants du sol et explique leurs propriétés;
- explique les relations existant entre les différents composants et les propriétés globales du sol;
- explique les propriétés du sol, l'influence de l'homme et des facteurs de l'environnement sur celles-ci;
- explique les services écosystémiques assurés par le sol;
- explique la gestion des sols et les interventions permettant de les mettre en valeur, de les protéger contre les agressions extérieures et d'obtenir des végétaux de qualité tout en respectant le milieu, les exigences du producteur, des transformateurs et des consommateurs.

- met en application les notions théoriques dans différents contextes.

Liens avec d'autres UE

Prérequis pour cette UE : aucun Corequis pour cette UE : aucun

3. Description des activités d'apprentissage

Cette unité d'enseignement comprend l(es) activité(s) d'apprentissage suivante(s) :

AGAA1B04A Sciences du Sol 36 h / 3 C AGAA1B04B Productions végétales 1 24 h / 2 C

Les descriptions détaillées des différentes activités d'apprentissage sont reprises dans les fiches descriptives jointes.

4. Modalités d'évaluation

Les 50 points attribués dans cette UE sont répartis entre les différentes activités de la manière suivante :

AGAA1B04A Sciences du Sol 30 AGAA1B04B Productions végétales 1 20

Les formes d'évaluation et les dispositions complémentaires particulières des différentes activités d'apprentissage sont reprises dans les fiches descriptives jointes.

Dispositions complémentaires relatives à l'UE

La note de l'UE correspond à la moyenne pondérée des notes de toutes les AA qui la composent. Dès qu'une AA a une note inférieure à 8/20, la moyenne pondérée ne sera plus d'application et c'est la note de l'AA la plus basse qui sera portée à l'UE.

5. Cohérence pédagogique

Les deux activités d'apprentissage sont en lien direct avec le sol : la connaissance de ce milieu complexe pour ce qui est du cours de sciences du sol et les interventions en lien avec son utilisation pour l'obtention de productions végétales en quantité et qualité dans le respect de l'environnement.

Référence au RGE

En cas de force majeure, une modification éventuelle en cours d'année peut être faite en accord avec le Directeur adjoint de département, et notifiée par écrit aux étudiants. (article 67 du règlement général des études 2025-2026).



Année académique 2025-2026

Département des Sciences, des Technologies et du Vivant

Bachelier en Agronomie orientation AA

HELHa Campus Montignies 136 Rue Trieu Kaisin 6061 MONTIGNIES-SUR-SAMBRE

Tél: +32 (0) 71 15 98 00 Fax: Mail: agro.montignies@helha.be

1. Identification de l'activité d'apprentissage

Sciences du Sol				
Ancien Code	19_AGAA1B04A	Caractère	Obligatoire	
Nouveau Code	CIAI1041			
Bloc	1B	Quadrimestre(s)	Q1	
Crédits ECTS	3 C	Volume horaire	36 h	
Coordonnées du Titulaire de l'activité et des intervenants	Anne TETELAIN (tetelaina@helha.be)			
Coefficient de pondération		30		
Langue d'enseignement et d'évaluation		Français		

2. Présentation

Introduction

Le sol est le support de la production agricole mais il assure également des fonctions environnementales en agissant sur la qualité des eaux et de l'air, des fonctions écologiques en rapport avec la biodiversité qu'il présente et bien d'autres services divers et variés. Il convient donc de connaître ce milieu particulièrement complexe qui n'est pas uniquement le support de la production végétale.

Objectifs / Acquis d'apprentissage

Au terme de l'unité d'enseignement, l'étudiant pourra

- définir les termes spécifiques utilisés dans le cadre du cours;
- décrire les étapes de la formation et de l'évolution des sols;
- décrire les composants du sol et expliquer leurs propriétés;
- expliquer les propriétés du sol, l'influence de l'homme et des facteurs de l'environnement sur celles-ci;
- expliquer les relations existant entre les composants et les propriétés globales su sol;
- expliquer les fonctions environnementales et écologiques des sols;
- mettre en application les notions théoriques dans différents contextes.

3. Description des activités d'apprentissage

Contenu

Les constituants du sol et leur origine Les propriétés des sols Etude et appréciation de sols

Démarches d'apprentissage

Le cours présente la matière théorique avec des illustrations, des applications et l'étude de sujets d'actualité. Des conférences, des activités et des visites peuvent être organisées sur des thématiques en lien avec le cours. La participation active de l'étudiant au cours lui permet d'acquérir progressivement la matière, d'en comprendre les aspects fondamentaux et de réaliser les liens entre les différentes parties.

Les illustrations et études de cas assurent le lien avec la réalité du terrain et l'actualité.

Dispositifs d'aide à la réussite

Les questions posées par les étudiants sont abordées lors du cours afin d'améliorer la compréhension de la matière ou lors de rencontres individuelles si l'étudiant le souhaite.

Une interrogation dispensatoire, corrigée en classe, permet à l'étudiant de se placer dans un processus de travail régulier et d'être confronté aux exigences liées au cours. Elle sera mise à profit pour le sensibiliser à la lecture des consignes.

Des questions d'interrogations et d'examens des années précédentes sont déposées sur la plateforme pour que l'étudiant puisse se préparer à l'évaluation.

Sources et références

- Citeau L., Bispo A., Bardy M., KIng D., (2008), Gestion durable des sols, Versailles, Editions Quae.
- Duchaufour P., (1997), Abrégé de pédologie, Paris, Masson.
- Duchaufour P., Faivre P., Poulenard J., Gury M., (2018), Introduction à la science du sol Sol, végétation, environnement, Paris, Dunod.
- Girard M-C., Schartz C., Jabiol B, (2011), Etude des sols Description, cartographie, utilisaiton, Paris, Dunod.
- Lafon J.P. et al, (1990), Biologie des plantes cultivées Tome 2, Paris, Technique et documentation Lavoisier.
- Soltner D., (1988), (2005), Les bases de la production végétale Tome 1 : Le sol, Sainte-Gemme-sur Loire, Sciences et Techniques Agricoles.
- Soltner D., (1999) Les bases de la production végétale Tome 3 : La plante, Sainte-Gemme-sur Loire, Sciences et Techniques Agricoles.
- Soltner D., (1988), Les grandes productions végétales, Sainte-Gemme-sur Loire, Sciences et Techniques Agricoles.
- Stengel P., Bruckler L., Balesdent J. (2009) Le sol, Editions Quae.
- Vilain M., (1987), La production végétale Volume 1 : Les composantes de la production, Paris, Technique et Documentation Lavoisier.
- Vilain M., (1989), La production végétale Volume 2 : La maîtrise technique de la production, Paris, Technique et Documentation Lavoisier.
- Larousse agricole (2002)
- http://www.unifa.fr/
- http://www.prosensols.eu/fr/
- http://www.protecteau.be

Supports en ligne

Les supports en ligne et indispensables pour acquérir les compétences requises sont :

Les supports en ligne et indispensables pour acquérir les compétences requises sont : power point avec illustrations (disponibles sur la plateforme connectED). Liens vers site internet, vidéos, ...

Des schémas, vidéos et autres illustrations du cours peuvent être en anglais.

4. Modalités d'évaluation

Principe

L'évaluation de l'activité d'apprentissage se fait par

- une interrogation **dispensatoire obligatoire** programmée la semaine après le congé de Toussaint. Elle porte sur l'introduction et la 1e partie du cours. La dispense est acquise avec une note égale ou supérieure à 12/20 : la validation dispense l'étudiant de cette matière à l'examen final (voir dispositions complémentaires ci-dessous);
- un examen écrit. Les questions permettront de mettre en évidence la connaissance et la compréhension de la matière ainsi que les liens existant entre les différentes parties du cours et l'actualité.

Les principes d'évaluation ci-dessus ont pour motif pédagogique de permettre aux étudiants d'avoir conscience de l'état d'acquisition des compétences attendues

Pondérations

	Q1		Q2		Q3	
	Modalités	%	Modalités	%	Modalités	%
production journalière						
Période d'évaluation	Exe	100			Exe	100

Exe = Examen écrit

La pondération de cette activité d'apprentissage au sein de l'UE dont elle fait partie vaut 30

Dispositions complémentaires

- Evaluation du Q1 : les points obtenus à l'interrogation dispensatoire sont conservés si la note est égale ou supérieure à 12/20. Dans ce cas, l'étudiant n'est plus interrogé sur cette matière lors de l'examen et la note de l'interrogation est utilisée comme note pour les questions en lien avec la matière de l'interrogation. Si la note obtenue à l'interrogation est inférieure à 12/20, l'examen portera sur l'ensemble de la matière du cours. En cas d'absence à l'interrogation, il n'y a pas de possibilité de la représenter.
- En cas d'évaluation au Q2 : dispositions identiques à celles du Q1.
- En cas d'évaluation au Q3 : les points de l'interrogation dispensatoire ne sont plus pris en compte. L'étudiant est interrogé sur l'ensemble de la matière de l'activité d'apprentissage.

L'étudiant est soumis au RGE, au ROI et aux règlements spécifiques.

Référence au RGE

En cas de force majeure, une modification éventuelle en cours d'année peut être faite en accord avec le Directeur de département, et notifiée par écrit aux étudiants. (article 67 du règlement général des études 2025-2026).



Année académique 2025-2026

Département des Sciences, des Technologies et du Vivant

Bachelier en Agronomie orientation AA

HELHa Campus Montignies 136 Rue Trieu Kaisin 6061 MONTIGNIES-SUR-SAMBRE

Tél: +32 (0) 71 15 98 00 Fax: Mail: agro.montignies@helha.be

1. Identification de l'activité d'apprentissage

Productions végétales 1				
Ancien Code	19_AGAA1B04B	Caractère	Obligatoire	
Nouveau Code	CIAI1042			
Bloc	1B	Quadrimestre(s)	Q1	
Crédits ECTS	2 C	Volume horaire	24 h	
Coordonnées du Titulaire de l'activité et des intervenants	Jean-Pierre ESTIEVENART (estievenartjp@helha.be)			
Coefficient de pondération		20		
Langue d'enseignement et d'évaluation		Français		

2. Présentation

Introduction

La bonne gestion du sol est essentielle en agriculture. Maintenir ou restaurer ses propriétés afin de permettre des productions végétales suffisantes en qualité et en quantité est au centre des pratiques agricoles.

Cette partie de l'UE se focalise sur l'organisation des parcelles, le travail mécanique du sol, la fertilisation et l'amendement des sols cultivés.

Objectifs / Acquis d'apprentissage

Au terme de l'unité d'enseignement, l'étudiant.e pourra

- Définir les termes utilisés dans le cadre du cours;
- Réaliser des rotations simples;
- Mettre en application les notions théoriques dans différents contextes;
- Comprendre les enjeux de la fertilisation et de l'amendement des terres
- Calculer des quantités de fertilisants et d'amendements applicables sur une parcelle
- Reconnaître les principales techniques de travail du sol

3. Description des activités d'apprentissage

Contenu

- I. Organisation des cultures
- II. Travail du sol
- III. Amendements
- IV. Fertilisations

Démarches d'apprentissage

Le cours présente la matière théorique avec des illustrations, et des exemples d'applications.

La participation active de l'étudiant.e au cours lui permet d'acquérir progressivement la matière, d'en comprendre les aspects fondamentaux et de réaliser les liens entre les différentes parties. Des exercices sont proposés en cours ou à distance pour améliorer l'intégration de la matière.

Les illustrations assurent le lien avec la réalité du terrain.

Dispositifs d'aide à la réussite

Les questions posées par les étudiants sont abordées lors du cours afin d'améliorer la compréhension de la matière.

Des questions d'examens des années précédentes sont déposées sur la plateforme pour que l'étudiant puisse se préparer à l'évaluation.

Des exercices supplémentaires sont proposés sur la plateforme.

Sources et références

- Rey F., Coulombel A., Melliand M.L., Jonis M., Leclerc B., Argouarc'h J., Conseil M., 2017, "Produire des légumes biologiques T1, généralités et principes techhniques", éditions ITAB
- Rey F., Coulombel A., Jobbé-Duval M., Melliand M.L., Jonis M., Conseil M., 2017, "Produire des légumes biologiques T2, fiches techniques par légumes", éditions ITAB
- Soltner D., 1999 Les bases de la production végétale Tome 3 : La plante, Sciences et Techniques Agricoles.
- Soltner D., 1988, Les grandes productions végétales, Sciences et Techniques Agricoles.

Vilain M., 1989, La production végétale - Volume 2 : La maîtrise technique de la production, Paris, Technique et Documentation - Lavoisier.

- Larousse agricole, 2002
- www.protecteau.be

Supports en ligne

Les supports en ligne et indispensables pour acquérir les compétences requises sont :

Les slides Power Point des cours

Des liens web et des documents complémentaires peuvent être ajouter sur la plateforme

Des schémas, illustrations et autres vidéos peuvent être en anglais.

4. Modalités d'évaluation

Principe

L'évaluation de l'activité d'apprentissage se fait par :

- Un examen écrit. Les questions permettront de mettre en évidence la connaissance et la compréhension de la matière ainsi que les liens existant entre les différentes parties du cours

Pondérations

	Q1		Q2		Q3	
	Modalités	%	Modalités	%	Modalités	%
production journalière						
Période d'évaluation	Exe	100			Exe	100

Exe = Examen écrit

La pondération de cette activité d'apprentissage au sein de l'UE dont elle fait partie vaut 20

Dispositions complémentaires

- En cas d'évaluation au Q2 : dispositions identiques à celles du Q1
- En cas d'évaluation au Q3 : dispositions identiques à celles du Q2

Référence au RGE

En cas de force majeure, une modification éventuelle en cours d'année peut être faite en accord avec le Directeur de département, et notifiée par écrit aux étudiants. (article 67 du règlement général des études 2025-2026).