

# Bachelier en Agronomie orientation TA

<b>HELHa Campus Montignies</b> 136 Rue Trieu Kaisin 6061 MONTIGNIES-SUR-SAMBRE		
Tél : +32 (0) 71 15 98 00	Fax :	Mail : <a href="mailto:agro.montignies@helha.be">agro.montignies@helha.be</a>

## 1. Identification de l'Unité d'Enseignement

UE AT 301 Assistance vétérinaire et soins aux animaux 2			
Code	AGTA3B01	Caractère	Obligatoire
Bloc	3B	Quadrimestre(s)	Q1
Crédits ECTS	3 C	Volume horaire	36 h
Coordonnées des responsables et des intervenants dans l'UE	<b>Julien BINARD</b> ( <a href="mailto:julien.binard@helha.be">julien.binard@helha.be</a> )		
Coefficient de pondération	30		
Cycle et niveau du Cadre Francophone de Certification	bachelier / niveau 6 du CFC		
Langue d'enseignement et d'évaluation	Français		

## 2. Présentation

### Introduction

Cette UE permet à l'étudiant d'acquérir des notions indispensables pour être un acteur efficace dans les métiers liés au monde animal, sous le contrôle du médecin vétérinaire.

Cette UE est la suite de l'UE de Bloc 2 du même intitulé. Elles constituent un ensemble logique permettant aux étudiants de travailler efficacement au sein d'une structure vétérinaire en tant qu'aide vétérinaire. Les éléments abordés dans ces deux UE doivent être maîtrisés par l'étudiant de bloc 3.

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

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

- Compétence 1 **Informier, communiquer et travailler en équipe**
  - 1.3 Participer à la vulgarisation
- Compétence 2 **S'engager dans une démarche de développement professionnel**
  - 2.2 Développer un esprit critique
- 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**
  - 5.3 Intégrer à l'activité de production les règles en matière d'éthique, d'environnement, d'hygiène et de santé
- Compétence TA **Assurer la santé et le bien-être des animaux de rente, d'élevage, de laboratoire, de compagnie et en captivité**
  - TA 6.1 Adapter l'alimentation des animaux en fonction de leurs besoins
  - TA 6.2 Mettre en place un environnement adapté aux spécificités et aux besoins des animaux tout en respectant la législation en vigueur
  - TA 6.3 Assister le médecin vétérinaire dans l'exercice de sa profession et dans le respect de la législation en vigueur
  - TA 6.4 Participer à la mise en œuvre des conditions nécessaires au déroulement de la reproduction et de l'élevage des animaux

### Acquis d'apprentissage visés

Apporter les soins journaliers aux animaux sous le contrôle d'un médecin vétérinaire.

Développer des techniques liées à la santé et à l'hygiène des animaux dans le respect des législations nationales en vigueur.

Maîtriser les notions et méthodes d'asepsie chirurgicale. Connaître les principaux instruments de chirurgie.

Comprendre et savoir remplir le rôle d'un aide vétérinaire face à une urgence vétérinaire chez les animaux de

compagnie.

Maîtriser la réglementation en matière d'identification des animaux domestiques.

### **Liens avec d'autres UE**

Prérequis pour cette UE : AGTA2B03

Corequis pour cette UE : aucun

## **3. Description des activités d'apprentissage**

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

AGTA3B01A Assistance vétérinaire et soins aux animaux 2

36 h / 3 C

### **Contenu**

L'aide en chirurgie et en anesthésie.

L'asepsie chirurgicale.

Les instruments chirurgicaux.

La gestion des urgences.

L'identification des animaux domestiques.

### **Démarches d'apprentissage**

Diapositives à compléter activement pendant le cours

Films: commentaires en classe

Articles scientifiques/thèses à lire et à connaître

Chapitre(s) rédigé(s)

Fiche(s) rédigée(s)

Livres de référence à la bibliothèque

### **Dispositifs d'aide à la réussite**

Disponibilité de l'enseignant pour toute question

Présentation de questions types d'examen

Synthèses en classe sur les points importants

### **Sources et références**

Une liste détaillée des références bibliographiques sera disponible dans les notes de cours.

### **Supports en ligne**

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

Diapositives ppt

Films

Articles/thèses scientifiques

Chapitre(s) rédigé(s)

Fiche(s) rédigée(s)

Livres de référence à la bibliothèque

## **4. Modalités d'évaluation**

### **Principe**

Examen écrit aux deux sessions:

Question(s) ouverte(s)

Question(s) courte(s)

Question(s) de type "tout ou rien"

Situations problèmes à analyser

Éléments à identifier

### **Pondérations**

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

Exe = Examen écrit

### ***Dispositions complémentaires***

En cas de certificat médical valable et rendu dans les délais, l'étudiant devra, s'il le souhaite, prendre lui-même contact avec le professeur afin de voir s'il est possible de reprogrammer son examen ou non.

En cas d'examen non présenté sans justificatif valable, il n'y aura pas de possibilité de reprogrammation pendant la même session.

L'UE sera validée si l'étudiant obtient au moins 10/20.

### 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 2022-2023).