

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 206 Biologie moléculaire 1							
Ancien Code	AGAA2B06	Caractère Obligatoire					
Nouveau Code	CIAI2060						
Bloc	2B	Quadrimestre(s)	Q1				
Crédits ECTS	3 C	Volume horaire	36 h				
Coordonnées des responsables et des intervenants dans l'UE	Jonathan SCAUFLAIRE (scauflairej@helha.be)						
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

Le cours a pour but de faire connaître les principales bases de la biologie moléculaire ainsi que les techniques qui y sont

associées notamment dans le cadre du génie génétique.

La séquence ADN-ARN et la synthèse de protéines seront étudiées. La régulation des gènes et les modifications posttranscriptionnelles seront également abordées. Différents outils d'analyse en biologie moléculaire seront présentés. Enfin des techniques de génie génétique ainsi que leurs applications seront détaillées.

## 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
  - 2.2 Développer unesprit critique
  - 2.3 S'adapter aux évolutions technologiques, économiques et sociétales
- Compétence 4 Collaborer auxs activités d'analyses, de services à la collecivité et aux projets de recherche
  - 4.1 Mettre en œuvre un protocole expérimental et l'adapter si nécessaire
  - 4.2 Mettre en application les techniques de mesurage, échantillonnages, analyses, identifications, et autres démarches nécessaires aux objectifs de la recherche appliquée
  - 4.5 Réaliser et transmettre le bilan ponctuel de ses activités de recherche
- Compétence Al 6 Assurer le fonctionnement d'unités de production agro-industrielles et biotechnologiques et s'y intégrer
  - Al 6.1 Mettre en œuvre et/ou adapter un processus technologique, biologique, chimique ou physique

### Acquis d'apprentissage visés

Au terme de l'activité d'apprentissage, l'étudiant

- maîtrise les différents concepts vus au cours,
- identifie, dans une analyse de cas, quels sont les mécanismes entrant en jeu.

#### Liens avec d'autres UE

Prérequis pour cette UE : AGAA1B01 Corequis pour cette UE : aucun

# 3. Description des activités d'apprentissage

36 h / 3 C

#### Contenu

- Structure des acides nucléiques
- Réplication ADN
- Transcription ARN
- Traduction protéine
- Régulation de l'expression
- Génie génétique

## Démarches d'apprentissage

Cours magistral et analyse de cas

## Dispositifs d'aide à la réussite

- Disponibilité du professeur
- Séances de révision
- Cellule d'aide à la réussite sur le site

#### Sources et références

#### Néant

#### Supports en ligne

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

Présentation powerpoint et annexes (vidéo, documents) déposées sur la plateforme d'enseignement

## 4. Modalités d'évaluation

## **Principe**

Evaluation écrite

### **Pondérations**

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

Exe = Examen écrit

## Dispositions complémentaires

L'étudiant est soumis au RGE, ROI et règlement spécifique des laboratoires.

#### 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).