

Année académique 2023 - 2024

Domaine Sciences et technologies

# Bachelier en chimie orientation environnement

**HELHa Campus Mons** 159 Chaussée de Binche 7000 MONS

Tél: +32 (0) 65 40 41 46 Fax: +32 (0) 65 40 41 56 Mail: tech.mons@helha.be

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

3B MICROBIOLOGIE LABORATOIRE (ENVIRONNEMENT)							
Code	TEHE3B04ENV	Caractère	Obligatoire				
Bloc	3B	Quadrimestre(s)	Q1				
Crédits ECTS	2 C	Volume horaire	24 h				
Coordonnées des responsables et des intervenants dans l'UE	Aurélie SEMOULIN (aurelie.semoulin@helha.be)						
Coefficient de pondération		20					
Cycle et niveau du Cadre Francophone de Certification		bachelier / niveau 6 du CFC					
Langue d'enseignement et d'évaluation		Français					

### 2. Présentation

### Introduction

Cette unité d'enseignement fait partie du bloc 3 du cursus de Bachelier Chimie orientation Environnement. Le laboratoire d'Environnement 3 consiste en un laboratoire de Microbiologie. L'étudiant recevra les bases du travail en milieu aseptique et manipulera des bactéries pathogènes non virulentes susceptibles d'être présentes dans des eaux contaminées.

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

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

- Compétence 1 Communiquer et informer
  - 1.1 Choisir et utiliser les moyens d'informations et de communication adaptés
  - 1.2 Mener une discussion, argumenter et convaincre de manière constructive
  - 1.4 Utiliser le vocabulaire adéquat
- Compétence 2 Collaborer à la conception, à l'amélioration et au développement de projets techniques
  - 2.2 Planifier des activités
  - 2.4 Rechercher et utiliser les ressources adéquates
- Compétence 3 S'engager dans une démarche de développement professionnel
  - 3.3 Développer une pensée critique
  - 3.4 Travailler tant en autonomie qu'en équipe dans le respect de la structure de l'environnement professionnel
- Compétence 4 S'inscrire dans une démarche de respect des réglementations
  - 4.2 Participer à la démarche qualité
  - 4.3 Respecter les normes, les procédures et les codes de bonne pratique
- Compétence E 5 Maîtriser les concepts scientifiques
  - E 5.1 Utiliser à bon escient le vocabulaire des domaines
  - E 5.2 Appliquer les connaissances des sciences fondamentales
  - E 5.3 Exercer un regard critique sur les résultats et les métodes
  - E 5.4 Gérer le degré de précision dans les opérations et évaluer l'implication des résultats
  - E 5.5 Évaluer la signification et les conséquences des opérations effectuées
- Compétence E 6 Respecter les bonnes pratiques de laboratoire de recherche, de développement ou de production
  - E 6.1 Faire preuve de dextérité manuelle, ordre et propreté
  - E 6.2 Organiser son travail dans le respect des procédures et modes opératoires
  - E 6.3 Mettre en œuvre les mesures de préventions

### Acquis d'apprentissage visés

Au terme de l'activité d'apprentissage, après la compréhension, la maîtrise et la mobilisation de connaissances et de concepts développés, l'étudiant(e) devra être capable :

- De maîtriser les techniques de base appliquées dans un laboratoire de microbiologie et en particulier :
  - La manipulation aseptique et les techniques de stérilisation ;
  - L'utilisation du microscope ;
  - Les techniques d'isolement et celles concourant à l'identification des micro-organismes ;
  - L'utilisation de matériels "prêts à l'emploi" (galeries API et PETRIFILM).
- D'indiquer, à partir de documents, le rôle des principaux composants et les propriétés des principaux milieux sélectifs et non sélectifs;
- D'analyser et exploiter les principales caractéristiques des souches susceptibles d'être dénombrées, isolées et /ou identifiées;
- D'analyser et contrôler les risques liés aux manipulations.

### 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) :

TEHE3B04ENVA Microbiologie laboratoire

24 h / 2 C

#### Contenu

Le laboratoire se divise en 4 manipulations faisant appel aux :

- Techniques de prélèvement, d'ensemencement et d'isolement de bactéries ;
- Techniques d'étude des métabolismes bactériens ;
- Techniques d'identification de germes responsables de la contamination d'une eau ;
- Tests d'orientation, coloration de Gram et galeries d'identification rapide (API).

## Démarches d'apprentissage

Lecture des protocoles des manipulations à réaliser au laboratoire.

Descriptions, de manière synthétique et structurée, dans le cahier de laboratoire.

Interprétations des résultats obtenus et consignés dans le cahier de laboratoire.

Manipulations aseptiques, en particulier dans un Poste de Sécurité Microbiologique de type II.

### Dispositifs d'aide à la réussite

Néant

### Sources et références

Néant

### Supports en ligne

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

Syllabus explicitant les manipulations à réaliser au laboratoire disponible sur ConnectED.

### 4. Modalités d'évaluation

### **Principe**

Note Labo = [(note rapport\* 0.2) + (note examen \* 0.8)] \* facteur correctif

Évaluation d'un seul rapport (recherche bibliographique sur les principes de fonctionnement soit des Postes de Sécurité Microbiologique, soit de l'autoclave + références bibliographiques selon les normes).

L'examen du Laboratoire de Microbiologie sera un examen écrit et/ou pratique. Il permettra de valider la compréhension de l'étudiant quant aux différents enseignements dispensés au cours des séances de Travaux Pratiques. L'étudiant pourra consulter son cahier de laboratoire lors de l'examen.

En fonction du comportement de l'étudiant pendant les séances de laboratoire, la note de l'examen sera multipliée par un facteur correctif (\* 0,9 à \* 1,1).

En seconde session, l'étudiant pourra représenter l'évaluation selon les mêmes modalités qu'au Q1 (par contre, la note de TP ainsi que le coefficient comportemental seront reportés).

Si les TP en présentiel sont amenés à être supprimés (pour des raisons sanitaires ou autres), un travail écrit en lien avec la matière abordée lors des TP sera réalisé par les étudiants. L'évaluation de ce travail constituera les 100% de la note.

### **Pondérations**

	Q1		Q2		Q3	
	Modalités	%	Modalités	%	Modalités	%
production journalière	Evc + Rap	20			Evc + Rap	20
Période d'évaluation	Exe	80			Exe	80

Evc = Évaluation continue, Rap = Rapport(s), Exe = Examen écrit

### Dispositions complémentaires

Dans le cas d'une UE invalidée en première session, l'étudiant pourra représenter l'évaluation en seconde session selon les mêmes modalités qu'au Q1 (seul le coefficient comportemental sera reporté du Q1).

Si l'étudiant fait une note de présence lors d'une évaluation ou ne se présente pas à une évaluation, la note de PR ou PP sera respectivement attribuée à l'UE.

D'autres modalités d'évaluation peuvent être prévues en fonction du parcours académique de l'étudiant. Celles-ci seront alors consignées dans un contrat didactique spécifique proposé par le responsable de l'UE, validé par la direction ou son délégué et signé par l'tudiant pour accord.

#### 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 66 du règlement général des études 2023-2024).