

Bachelier : technologue de laboratoire médical option : chimie clinique

HELHa Campus Montignies 136 Rue Trieu Kaisin 6061 MONTIGNIES-SUR-SAMBRE
Tél : +32 (0) 71 15 98 00 Fax : Mail : sante-montignies-biomed@helha.be

1. Identification de l'Unité d'Enseignement

UE BM 110 Sensibilisation au métier y compris hygiène hospitalière			
Code	PABM1B10	Caractère	Obligatoire
Bloc	1B	Quadrimestre(s)	Q1Q2
Crédits ECTS	1 C	Volume horaire	12 h
Coordonnées des responsables et des intervenants dans l'UE	Louise-Marie VINCENT (louise-marie.vincent@helha.be)		
Coefficient de pondération	10		
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 sensibilisera l'étudiant à l'importance de hygiène dans les hopitaux et laboratoires (hygiène hospitalière), la sécurité dans les laboratoires et la gestion des déchets. L'accent sera également mis sur la problématique des infections nosocomiales. Une visite permettra, si elle peut être organisée, à l'étudiant de se rendre compte comment le laboratoire de biologie médicale gère ces problématiques.

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

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

- Compétence 1 **S'impliquer dans sa formation et dans la construction de son identité professionnelle**
 - 1.1 Participer activement à l'actualisation de ses connaissances et de ses acquis professionnels
- Compétence 2 **Prendre en compte les dimensions déontologiques, éthiques, légales et réglementaires**
 - 2.3 Respecter la législation et les réglementations
- Compétence 3 **Gérer (ou participer à la gestion) les ressources humaines, matérielles et administratives**
 - 3.4 Respecter les normes, les procédures et les codes de bonne pratique

Acquis d'apprentissage visés

L'étudiant :

- définira les termes propres à l'hygiène hospitalière et à la microbiologie
- expliquera les moyens de lutte contre l'infection nosocomiale: stérilisation, désinfection, hygiène des mains, gestions des déchets, antibiothérapie,....
- expliquera les concepts d'infection et infection nosocomiale
- connaîtra les sigles de sécurité utilisés en laboratoire, identifiera les risques/dangers connaîtra les précautions requises (standards, complémentaires) et sera en mesure de les appliquer si nécessaire
- connaîtra les différentes classes de déchets et leurs méthodes de collecte et de traitement.

Liens avec d'autres UE

Prérequis pour cette UE : aucun

3. Description des activités d'apprentissage

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

PABM1B10A Sensibilisation au métier y compris hygiène hospitalière

12 h / 1 C

Contenu

partie I : biosécurité : la sécurité dans les laboratoires (sigles, signification, risques, comportement et précautions)

partie II: cours d'hygiène hospitalière

partie III : visite(s) de laboratoire

Démarches d'apprentissage

cours magistral (diaporamas accessibles sur la plateforme d'enseignement)

documentaire(s)

vidéo : " chimie-physique-biologie : la prévention des risques au laboratoire" à visionner en autonomie

visite(s) de laboratoires axée(s) sur la sécurité, l'hygiène et la gestion des déchets

Dispositifs d'aide à la réussite

- focus explicite sur les éléments capitaux durant les présentations magistrales

- lors de la visite de laboratoire, l'étudiant veillera à prendre des notes sur la manière dont les 3 axes (hygiène, sécurité, déchets) sont traités dans les laboratoires.

- disponibilité de l'enseignante sur rendez-vous

Sources et références

-S.Girot, H. Gomila, M. Le Heurt, I Pividori, "hygiène", nouveaux cahiers de l'infirmière, 3ème édition, Elsevier-Masson, 2007

-I Pividori, C. Le Heurt, infection et hygiène, cahiers des sciences infirmières, Elsevier-Masson, 2011

-Haxhe JJ, Zumofen, , notions d'hygiène hospitalière, faculté de médecine, UCL, 2002

www.md.ucl.ac.be/didac/hosp/cours

-W Vidal, A JAnicki, N Moreau, Infectiologie et hygiène, collection Référence IFSI, Vuibert, 2013

la liste complète des ouvrages et sites internet est disponible dans le syllabus de cours

- vidéo " chimie, physique, biologie : la prévention des risques au laboratoire", Formaconcept, 2015.

Supports en ligne

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

Supports : syllabus et diaporamas disponibles sur ConnectED

vidéos : liens disponibles sur ConnectEd

4. Modalités d'évaluation

Principe

Q1 : évaluation écrite portant sur le cours d'hygiène hospitalière et la biosécurité (85%);

Si une interrogation peut être organisée en présentiel, elle portera sur la partie I (biosécurité , y compris la vidéo sur la prévention des risques au laboratoire). Si l'étudiant obtient une cote > ou égale à 14/20 , un bonus de 1 point sur la cote finale sera attribué.

Q2: évaluation écrite portant sur la visite de laboratoire (non récupérable) (15%)

Q3: examen écrit portant sur la biosécurité le cours d'hygiène hospitalière (90%). Le point bonus éventuellement obtenu au Q1 n'est pas conservé. Par contre, La cote de l'évaluation de la visite de laboratoire, non récupérable de Q2 à Q3 est reportée (10%)

L'évaluation écrite (Q1) et L'évaluation de la visite (Q2) peuvent être organisés en dehors des sessions respectives.

Pondérations

	Q1		Q2		Q3	
	Modalités	%	Modalités	%	Modalités	%
production journalière	Int		Int			
Période d'évaluation	Eve	85	Exe	15	Exe	100

Int = Interrogation(s), Eve = Évaluation écrite, Exe = Examen écrit

Dispositions complémentaires

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

La visite de laboratoire est obligatoire et ne pourra pas être réorganisée à d'autres dates que celles prévues (horaire annoncé durant le Q2). En cas d'absence justifiée (CM), l'étudiant devra prendre contact rapidement avec le professeur pour participer à une visite organisée avec un autre groupe si possible. S'il ne peut pas participer à une autre visite, la note de 0 sera attribuée à cette partie, même si initialement il y avait un CM. EN Q3, la non participation à la visite entrainera d'office un 0 pour cette partie qui est non récupérable de Q2 à Q3

NB: si les conditions sanitaires ne permettent pas la visite de laboratoire au Q2, la cote finale sera recalculée sur base des points de l'évaluation du Q1 portés à 100%

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 2021-2022).