

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 202 Législation relative à l'exercice des professions des soins de santé			
Ancien Code	PABM2B02	Caractère	Obligatoire
Nouveau Code	XATL2020		
Bloc	2B	Quadrimestre(s)	Q1
Crédits ECTS	1 C	Volume horaire	12 h
Coordonnées des responsables et des intervenants dans l'UE	Carole MICHEL (carole.michel@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 unité d'enseignement permet à l'étudiant de découvrir l'environnement juridique dans lequel il évolue.

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**
 - 1.3 Développer ses aptitudes d'analyse, de curiosité intellectuelle et de responsabilité
- Compétence 2 **Prendre en compte les dimensions déontologiques, éthiques, légales et réglementaires**
 - 2.3 Respecter la législation et les réglementations

Acquis d'apprentissage visés

Au terme de l'unité d'enseignement, il est attendu que l'étudiant soit capable de :

- Identifier les différents types de droit inhérents au droit belge;
- Expliquer et décrire ce que recouvre l'exercice des soins de santé;
- Expliquer et décrire le mécanisme de responsabilité médicale;
- ...

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) :

PABM2B02A Législation relative à l'exercice des professions des soins de santé 12 h / 1 C

Contenu

TABLE DES MATIÈRES :

- Introduction au droit;
- La responsabilité médicale;
- ...

CONCEPTS-CLÉS :

Droit civil - responsabilité médicale - ...

Démarches d'apprentissage

- Cours magistral
- Approche interactive
- ...

Dispositifs d'aide à la réussite

Questions / Réponses

Sources et références

- CSC, Guide législation sociale, Bruxelles.
- Code civil et ancien Code civil.
- ROBAYE R., Comprendre le droit, Louvain-la-Neuvé Academia Bruylant, 2002.
- ROBAYE R., Une histoire de droit civil, Louvain-la-Neuvé Academia Bruylant, 2019.
- GENICOT G., Droit médical et biomédical, Bruxelles, Larcier, 2010.
- VAN OMMESLAGHE P., Droit des obligations, t. II, Bruylant, Bruxelles, 2010.
- Loi du 22 avril 2019 portant modification de la loi coordonnée du 10 mai 2015 relative à l'exercice de professions des soins de santé.
- Loi coordonnée du 10 mai 2015 relative à l'exercice des professions des soins de santé.
- Arrêté royal du 02 juillet 2009 établissant la liste des professions paramédicales.
- Arrêté royal du 17 janvier 2019 relatif à la profession de technologue de laboratoire médical.
- Différents sites web.
- ...

Supports en ligne

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

- Syllabus.
- PPT.
- Notes de cours.
- ...

4. Modalités d'évaluation

Principe

Examen écrit

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, au ROI et aux règlements spécifiques 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 de département, et notifiée par écrit aux étudiants. (article 66 du règlement général des études 2024-2025).