

Année académique 2023 - 2024

Domaine de la Santé

Bachelier : technologue en imagerie médicale

HELHa Gilly Rue de l'Hôpital 27 6060 GILLY

Tél: +32 (0) 71 15 98 00 Fax: Mail: sante-gilly@helha.be

1. Identification de l'Unité d'Enseignement

UE 01 Prendre ses marques dans les disciplines d'imagerie médicale				
Code	PATI1B01TI	Caractère	Obligatoire	
Bloc	1B	Quadrimestre(s)	Q1	
Crédits ECTS	2 C	Volume horaire	30 h	
Coordonnées des responsables et des intervenants dans l'UE	Nabila BRAHMI (nabila.brahmi@helha.be) Audrey DELTOUR (audrey.deltour@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 vise à permettre à l'étudiant de prendre ses marques dans le secteur de la santé et plus spécifiquement dans celui de l'imagerie médicale. L'étudiant se préparera ainsi progressivement à exercer dans le milieu professionnel, riche de son histoire, et dans un contexte légal spécifique

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
 - 1.3 Développer ses aptitudes d'analyse, de curiosité intellectuelle et de responsabilité
 - 1.4 Construire son projet professionnel
 - 1.5 Adopter un comportement responsable et citoyen
- Compétence 2 Prendre en compte les dimensions déontologiques, éthiques, légales et réglementaires
 - 2.1 Respecter la déontologie propre à la profession
 - 2.2 Pratiquer à l'intérieur du cadre éthique
 - 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
- Compétence 5 Assurer une communication professionnelle
 - 5.1 Transmettre oralement et/ou par écrit les données pertinentes

Acquis d'apprentissage visés

Au terme de l'UE, l'étudiant sera capable de:

- I. Considérer l'activité du technologue en imagerie médicale au regard des valeurs de la profession, de la législation professionnelle et du cadre déontologique (AR spécifique et liste d'actes, secret professionnel, droit du patient)
- II. Capable, à partir de l'audition ou de la lecture d'un terme spécifique du domaine médical, à y retrouver les racines (générales, anatomiques, pathologiques ou thérapeutiques) qui le composent, et, ainsi le reconnaître sémantiquement ;

d'utiliser le vocabulaire médical correct, tant sémantiquement, qu'orthographiquement lors d'une production orale ou scripturale.

III.Capable de comprendre le cadre de sa responsabilité tant pénale que civile suite aux actes posés, sa responsabilité par rapport à l'employeur; capable d'utiliser certains termes (concepts légaux) en rapport avec la profession de technologue en imagerie médicale pour commenter d'un point de vue juridique une situation.

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) :

PATI1B01TIA Déontologie - Ethique - Histoire de la profession 18 h / 1 C PATI1B01TIB Droit 12 h / 1 C

Les descriptions détaillées des différentes activités d'apprentissage sont reprises dans les fiches descriptives jointes.

4. Modalités d'évaluation

Les 20 points attribués dans cette UE sont répartis entre les différentes activités de la manière suivante :

PATI1B01TIA Déontologie - Ethique - Histoire de la profession 10 PATI1B01TIB Droit 10

Les formes d'évaluation et les dispositions complémentaires particulières des différentes activités d'apprentissage sont reprises dans les fiches descriptives jointes.

Dispositions complémentaires relatives à l'UE

La note de cette unité d'enseignement est obtenue en effectuant une moyenne arythmétique pondérée des notes finales obtenues lors des évaluations des différentes activités d'apprentissage qui la composent.

Exceptions:

- 1. En cas de note inférieure à 8/20 dans une des activités d'apprentissage composant l'UE, la moyenne arythmétique pondérée ne sera pas effectuée : la note d'échec (ou la note la plus faible si plusieurs échecs) sera prise en compte pour la période d'évaluation pour l'ensemble de l'UE (quelle que soit la note obtenue pour l'autre/les autres activités d'apprentissage composant l'UE).
- 2. En cas de mention CM (certificat médical), ML (motif légitime), PP (pas présenté), Z (zéro), PR (note de présence) ou FR (fraude) dans une des activités d'apprentissage composant l'UE, la mention dont il est question sera prise en compte pour la période d'évaluation pour l'ensemble de l'UE (quelle que soit la note obtenue pour l'autre/les autres activités.

En cas d'ajournement pour l'UE à l'évaluation du 3e quadrimestre (septembre), pour (ou les) activité(s) d'apprentissage pour la(les)quelle(s) l'étudiant a obtenu en juin :

- une mention CM, PP, Z, PR ou FR: il doit (re)présenter l'évaluation correspondant à cette activité d'apprentissage
- une note de 10/20 ou plus : il voit cette note partielle maintenue pour la période d'évaluation de septembre (sauf s'il fait le choix de renoncer à cette note dans la perspective de la réussite de l'UE)
- une note inférieure à 10/20 : il doit OBLIGATOIREMENT représenter en septembre l'évaluation correspondant à cette activité d'apprentissage. Si l'étudiant ne représente pas cette partie, il aura un PP à l'activité d'apprentissage qui sera ensuite porté à la note de l'UE.

Pour les modalités spécifiques, l'étudiant doit se référer au document annexe I de la fiche ECTS qu'il a reçu et signé et pour lequel il a eu l'occasion de poser toutes ses questions.

5. Cohérence pédagogique

Néant

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).



Année académique 2023-2024

Domaine de la Santé

Bachelier : technologue en imagerie médicale

HELHa Gilly Rue de l'Hôpital 27 6060 GILLY

Tél : +32 (0) 71 15 98 00 Fax : Mail : sante-gilly@helha.be

1. Identification de l'activité d'apprentissage

Déontologie - Ethique - Histoire de la profession					
Code	15_PATI1B01TIA Caractère Obligatoire				
Bloc	1B	Quadrimestre(s)	Q1		
Crédits ECTS	1 C	Volume horaire	18 h		
Coordonnées du Titulaire de l'activité et des intervenants	Nabila BRAHMI (nabila.brahmi@helha.be)				
Coefficient de pondération		10			
Langue d'enseignement et d'évaluation		Français			

2. Présentation

Introduction

La profession de technologue en imagerie médicale étant relativement récente, il est essentiel que dès le début de leur cursus les étudiants situent leur rôle de futur technologue en imagerie médicale en référence au cadre légal et déontologique qui régissent leur profession.

Le cours de déontologie - histoire de la profession - éthique vise, d'une part, à poser les bases de l'identité professionnelle par la connaissance rigoureuse de la profession de technologue en imagerie médicale et, d'autre part, à poser les premiers jalons de la déontologie et de l'éthique professionnelle.

Objectifs / Acquis d'apprentissage

Au terme du cours et sur base de situations vécues en stage, l'étudiant de Bloc 1 TIM sera capable de situer son rôle de professionnel de la santé au regard du cadre légal et déontologique. De relever les qualités et aptitudes à mettre en avant afin de devenir un professionnel de la santé réflexif et pertinent dans sa pratique.

3. Description des activités d'apprentissage

Contenu

Histoire de la profession TIM,

Cadre légal / liste d'acet du TIM,

Introduction à la santé publique (promotion de la santé),

Financement d'un hôpital,

Qualité de soins en structure hospitalière,

Droits du patient,

Secret professionnel,

Communication,

Situations d'intégration,

Analyse critique de situation vécue en stage ou texte légaux,

Ethique.

Démarches d'apprentissage

Ensemble des contenus exposés via power point. Echanges constants avec l'ensemble des étudiant(e)s.

Les étudiants exposent leur craintes, forces face à la future profession. Feed back exposé à la suite du stage de découverte service d'imagerie médicale.

Des exercices d'intégration sont soumis aux étudiants afin de leur permettre de réaliser une analyse critique de la situation, de formuler des liens, pistes de solution en rapport avec les notions rencontrées dans le contenu théorique.

But : identifier les conceptions initiales, les confronter à ses paires, rechercher les références judicieuses et évoluer.

Un travail, de groupe, est à réaliser durant les heures de cours. Sujet en lien avec la fonction TIM et dynamique dans le service d'imagerie médicale.

But : synthétiser des contenus théoriques recherchés en lien avec la fonction de TIM.

Le but de cette AA : rendre l'étudiant (e) plus réflexif (ve) et pertinent(e) dans la structre et le contenu de ses réponses.

Dispositifs d'aide à la réussite

A la suite des exercices d'intégration: corrections individuelles et / ou collectives.

Support informatique et bibliothèque.

Notes personnelles suite aux cours.

SAR : l'étudiant (e) le sollicite si incompréhension suite aux explications de l'enseignante.

Sources et références

Brochure "droits du patient",

Situations personnelles vécues en stage 10/23,

Cours de l'année académique 22/23,

Notes personnelles suite aux contenus exposés durant séances de cours,

Sites: SPF SANTE PUBLIQUE, INAMI,

Livres: Heuzé C., Margat A., Naudin D., Salomon-Legrand C. La relation soignant-soigné, 2020, Elsevier Masson.

Supports en ligne

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

Power point sur connected,

Notes de cours,

Court métrage montrant une prise en charge de patient en milieu médico technique.

4. Modalités d'évaluation

Principe

Travail de groupe représentant 10 % de la note finale /20. Modalités du travail sont données ET explicitées durant une séance de cours.

Examen écrit pendant la session de janvier (= 90 % de la note finale) et seconde session (examen écrit = 100 % de la note finale).

Cet examen écrit repose, d'une part, sur une analyse critique de situations d'intégration et, d'autre part, définitions / théorie sur les contenus théorique vus en cours.

REMARQUE : à la suite des examens : si un (e) étudiant(e) se retrouve en échec dans les 2 l'AA de l'UE 01 "déontologie-éthique-histoire de la profession et droit" : pas permis d'uniquement repasser une des 2 AA pour compenser l'échec global.

La règle est de repasser la ou les AA en échec.

Seuil à 8/20 est d'application, aussi, pour cette UE 01.

Pondérations

	Q1		Q2		Q3	
	Modalités	%	Modalités	%	Modalités	%
production journalière	Trv	10				
Période d'évaluation	Exe	90			Exe	100

Trv = Travaux, Exe = Examen écrit

La pondération de cette activité d'apprentissage au sein de l'UE dont elle fait partie vaut 10

Dispositions complémentaires

En cas de note inférieure à 8/20 dans une des activités d'apprentissage composant l'UE, la moyenne arythmétique pondérée ne sera pas effectuée : la note d'échec (ou la note la plus faible si plusieurs échecs) sera prise en compte pour la période d'évaluation pour l'ensemble de l'UE (quelle que soit la note obtenue pour l'autre/les autres activités d'apprentissage composant l'UE).

Pour les modalités spécifiques, l'étudiant doit se référer au document annexe de la fiche ECTS qu'il a reçu et signé et pour lequel il a eu l'occasion de poser toutes ses questions.

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).



Année académique 2023-2024

Domaine de la Santé

Bachelier : technologue en imagerie médicale

HELHa Gilly Rue de l'Hôpital 27 6060 GILLY

Tél : +32 (0) 71 15 98 00 Fax : Mail : sante-gilly@helha.be

1. Identification de l'activité d'apprentissage

Droit				
Code	15_PATI1B01TIB	Caractère	Obligatoire	
Bloc	1B	Quadrimestre(s)	Q1	
Crédits ECTS	1 C	Volume horaire	12 h	
Coordonnées du Titulaire de l'activité et des intervenants	Audrey DELTOUR (audrey.deltour@helha.be)			
Coefficient de pondération		10		
Langue d'enseignement et d'évaluation		Français		

2. Présentation

Introduction

Dans sa profession, chaque technologue en imagerie médicale engage sa responsabilité tant pénale que civile suite aux actes posés.

Il a aussi une responsabilité par rapport à l'employeur.

Objectifs / Acquis d'apprentissage

Au terme du cours, l'apprenant sera capable d'utiliser certains termes (concepts légaux) en rapport avec la profession de technologue en imagerie médicale pour commenter d'un point de vue juridique une situation.

Compétences travaillées :

Compétence 1 : S'impliquer dans sa formation et dans la construction de son identité professionnelle

Capacité 1 : Participer activement au développement de ses apprentissages

Capacité 2 : Contribuer au compagnonnage par les pairs

Capacité 3 : Développer son identité professionnelle

Compétence 2 : Prendre en compte les dimensions déontologiques, éthiques, légales et réglementaires de la profession de technologues en imagerie médicale

Capacité 1 : respecter la législation, les réglementations, la déontologie propre à l'exercice de la profession Compétence 7 : Assurer une communication professionnelle envers les bénéficiaires et l'entourage professionnel

Capacité 1 : Transmettre oralement et/ou par écrit les données

Capacité 2 : Utiliser les techniques de communication adaptées au contexte rencontré

3. Description des activités d'apprentissage

Contenu

I. Introduction au droit
Définition du droit
Les différents tribunaux
II. La responsabilité
Définition et type de responsabilité
Responsabilité civile dans le milieu médical
Responsabilité pénale (les différents types d'infractions)

Démarches d'apprentissage

Cour magistral

Dispositifs d'aide à la réussite

Réponses aux courriels des étudiants

Sources et références

références communiquées au cours des activités d'apprentissage

Supports en ligne

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

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

- syllabus
- slides
- vidéos projetées lors du cours magistral
- exercices à réaliser

Syllabus et slides déposés sur Connect Ed ainsi que des documents complémentaires utiles à la bonne compréhension de la matière

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

La pondération de cette activité d'apprentissage au sein de l'UE dont elle fait partie vaut 10

Dispositions complémentaires

En cas de note inférieure à 8/20 dans une des activités d'apprentissage composant l'UE, la moyenne arythmétique pondérée ne sera pas effectuée : la note d'échec (ou la note la plus faible si plusieurs échecs) sera prise en compte pour la période d'évaluation pour l'ensemble de l'UE (quelle que soit la note obtenue pour l'autre/les autres activités d'apprentissage composant l'UE).

Pour les modalités spécifiques, l'étudiant doit se référer au document annexe de la fiche ECTS qu'il a reçu et signé et pour lequel il a eu l'occasion de poser toutes ses questions.

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).