

# Bachelier en ergothérapie

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

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

PRATIQUE ET TECHNIQUE DE L'ACTIVITE			
Code	PAEG1B83ERG	Caractère	Obligatoire
Bloc	1B	Quadrimestre(s)	Q1Q2
Crédits ECTS	4 C	Volume horaire	48 h
Coordonnées des responsables et des intervenants dans l'UE	<b>Gwendoline TERRANA</b> (gwendoline.terrana@helha.be) Anaïs AL HAFAR (anais.al.haffar@helha.be) Bruno PLUMAT (bruno.plumat@helha.be) Florence TERRIER (florence.terrier@helha.be) Sabrina ALBERGONI (sabrina.albergoni@helha.be)		
Coefficient de pondération		40	
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 a pour but de permettre à l'étudiant de faire les liens entre les cours théoriques et pratiques liés à l'ergothérapie. Cette démarche d'analyse d'activité faisant partie des fondements de notre profession apprend à l'étudiant à analyser l'occupation humaine de l'individu en interaction avec ses développements et ses environnements.

Lors de cette activité d'apprentissage, l'étudiant(e) aura l'occasion d'explorer et d'analyser des domaines plus précis de l'occupation humaine, pilier de l'ergothérapie: les activités de la vie quotidienne, les loisirs et les activités professionnelles

### 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
  - 1.6 Exercer son raisonnement scientifique
- Compétence 4 **Concevoir des projets techniques ou professionnels complexes**
  - 4.1 Identifier les situations liées à l'Occupation Humaine
  - 4.4 Utiliser des concepts, des méthodes, des protocoles dans des situations écologiques
  - 4.6 Initier et développer des projets de recherche appliquée
- Compétence 5 **Assurer une communication professionnelle**
  - 5.1 Transmettre oralement et/ou par écrit les données pertinentes
- Compétence 6 **Pratiquer les activités spécifiques à son domaine professionnel**
  - 6.1 Collecter les données holistiques de la Personne en interaction avec l'Environnement et les Habitudes de vie
  - 6.2 Évaluer les capacités et incapacités fonctionnelles de la personne ainsi que sa participation sociale et identifier les facilitateurs et obstacles de l'environnement
  - 6.5 Adapter l'environnement en organisant les ressources matérielles et humaines

### Acquis d'apprentissage visés

Au terme de la formation, l'étudiant sera capable:

- (1) d'identifier les facteurs intrinsèques et extrinsèques qui soutiennent l'occupation humaine influençant ainsi sa participation sociale;

- (2) d'identifier, d'expliquer et de réaliser les habiletés motrices, gestuelles, cognitives, comportementales et communicationnelles qui sous-tendent le développement occupationnel individuel;
- (3) de comprendre les dimensions micro-, méso- et macro-environnementales comme facteurs extrinsèques soutenant l'occupation humaine;
- (4) de comprendre et d'expliquer les rapports unissant les concepts d'anthropométrie, de physiologie, d'analyse du mouvement et d'environnement.

### **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) :

PAEG1B83ERGA Pratique et technique de l'activité 1

48 h / 4 C

### **Contenu**

En parallèle avec d'autres activités d'apprentissages, les étudiants vont avoir l'occasion de découvrir et d'analyser les occupations humaines au travers d'une analyse d'activité (Soins personnels, productivité et loisirs)

### **Démarches d'apprentissage**

L'étudiant(e) explorera l'analyse d'activité dans le domaine des loisirs, des activités professionnelles et des soins personnels.

Au préalable de chaque domaine occupationnel, des exercices de mises en situations seront proposés selon un canevas pédagogique permettant d'appréhender par la suite les outils, grilles et/ou modèles d'analyse d'activités. L'utilisation de ces divers supports aideront les étudiants à analyser les diverses activités demandées.

### **Dispositifs d'aide à la réussite**

Remis à l'étudiant :

- des grilles de cotation des 3 dossiers ;
- un éphéméride du cours ;
- des canevas concernant les 3 dossiers.

Disponibilité des enseignants aux questionnements des étudiants lors des séances de TP.

### **Sources et références**

CLASSIFICATION INTERNATIONALE DU FONCTIONNEMENT (CIF), 2001

CASTELEIN P., ESAP, Evaluation Systémique des Aptitudes Professionnelles - ESAP. Pour un projet de réinsertion professionnelle individualisé, 2018

MEYER, S., De l'activité à la participation; Ed De Boeck , Collection Ergothérapie Solal, mars 2013, 288

Classification internationale MDH-PPH - 2018

TOWNSEND, E., POLATAJKO, H., Habilitier à l'occupation Deuxième édition, CAOT Publications ACE, pp487, Ottawa 2013

SAMIER R., (2021). Le développement cognitif par le jeu. Dans Comprendre l'importance du jeu pour renforcer les fonctions cognitives exécutives (Alta Communication). Tom Pousse.

AYLING, P., ARMSTRONG, H. & CLARK, G. L. (2019, 20 février). Becoming and Being a Play Therapist : Play Therapy in Practice (1re éd.). Routledge.

LEFEVERE, G., PALU, M., VAUVILLE, B. & ALEXANDRE, A. (2012, 8 juin). Ergothérapie en pédiatrie (1re éd.). DE BOECK SUP.

### **Supports en ligne**

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

PPT qui servent de notes de cours + tous les documents ressources nécessaires sur la plateforme Connected.

## **4. Modalités d'évaluation**

### **Principe**

Une partie de la matière est évaluée au Q1 et l'autre partie au Q2.

- Q1: une adaptation d'un jeu (domaine des loisirs) avec une présentation orale et une expérimentation, travail par équipe de 2.
- Q2: une analyse des activités professionnelles selon ESAP sur base d'un dossier informatisé, travail en individuel.
- Q2: une analyse occupationnelle liée aux soins personnels à l'aide d'un dossier qui servira de support pour la présentation orale, travail en individuel.

En cas d'échec à l'une ou l'autre partie de l'évaluation, l'étudiant se verra attribuer la note de 7/20 pour l'ensemble de l'UE. L'étudiant devra représenter la ou les partie(s) en échec. En cas de retard pour le dépôt de son travail, l'étudiant sera considéré en PP.

La présence aux cours pratiques est obligatoire, les enseignants se réservent le droit de ne pas donner l'accès à l'évaluation à un étudiant qui serait absent à + de 20 % sans motif légitime.

En cas de motif légitime, un étudiant n'ayant pas eu accès au travail collectif (partie loisir - Q1) pourra réaliser seul son travail. La décision de réaliser seul ou en groupe reviendra aux enseignants du cours.

## Pondérations

	Q1		Q2		Q3	
	Modalités	%	Modalités	%	Modalités	%
production journalière			Trv	30	Trv	30
Période d'évaluation	Evm	35	Exo	35	Exm	70

Evm = Évaluation mixte, Trv = Travaux, Exo = Examen oral, Exm = Examen mixte

## Dispositions complémentaires

Il est à noter que la note de l'UE (Unité d'Enseignement) est cotée sur 20 et est arrondie à la ½ unité près.

Pour l'évaluation de Q3, les mêmes modalités que celles prévues aux Q1 & Q2 sont d'application :

- Loisirs : présentation orale lors de la session d'examens en août
- Esap : remise du dossier informatisé
- Soins personnels : remise du dossier + présentation orale durant la session d'examens en août.

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 2022-2023).