

Année académique 2025 - 2026

Département de la Santé et des Technologies Médicales

# Master en kinésithérapie

HELHa Campus Montignies 136 Rue Trieu Kaisin 6061 MONTIGNIES-SUR-SAMBRE

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

# 1. Identification de l'Unité d'Enseignement

PATHOLOGIE EN PÉDIATRIE						
Ancien Code	PAKN3B92KIN	Caractère	Obligatoire			
Nouveau Code	CAKB3920					
Bloc	3B	Quadrimestre(s)	Q1			
Crédits ECTS	1 C	Volume horaire	12 h			
Coordonnées des responsables et des intervenants dans l'UE	Jean PAPADOPOULOS (papadopoulosj@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 activité d'apprentissage donne une présentation générale des pathologies pédiatriques liées aux affections neurologiques, orthopédiques, cardio-respiratoires et métaboliques en rapport avec le développement physique, cognitif et langagier de l'enfant.

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

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

Compétence 4 Concevoir des projets professionnels complexes

- 4.1 Identifier la situation
- 4.2 Collecter l'ensemble des informations existantes

### Acquis d'apprentissage visés

L'étudiant sera capable seul de :

I. mémoriser, connaître, et décrire les différentes pathologies pédiatriques liées aux affections neurologiques, orthopédiques, cardio-respiratoires et métaboliques en rapport avec le développement physique, cognitif et langagier de l'enfant.

## Liens avec d'autres UE

Prérequis pour cette UE : aucun Corequis pour cette UE : aucun

## 3. Description des activités d'apprentissage

 $Cette \ unit\'e \ d'enseignement \ comprend \ I(es) \ activit\'e(s) \ d'apprentissage \ suivante(s):$ 

PAKN3B92KINA Pathologie en pédiatrie 12 h / 1 C

#### Contenu

Anamnèse et examen pédiatrique ;

Rappel du développement: langage, audition, vision ;

Médecine périnatale et néonatale ;

Croissance et puberté;

Pathologies respiratoires, cardiaques, hématologiques, cutanées, ostéo-articulaires et neurologiques ; Prise en charge spécifique du handicap neurologique et moteur.

# Démarches d'apprentissage

Exposés magistraux.

A partir de l'anamnèse et de l'examen clinique, l'étudiant est amené, par une démarche réflexive, à développer son sens critique selon les fonctions déficientes présentées tout au long de la séquence pédagogique.

## Dispositifs d'aide à la réussite

Régulièrement, les étudiants pourront poser des questions et éclaircir certains points de matières.

#### Sources et références

Lissauer, T. et Clayden, G. (2014). Pédiatrie. Manuel illustré. Paris: De Boeck Supérieur. Bourrillon, A. et Benoist, G. (2014). Pédiatrie - Abrégés. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson

# Supports en ligne

Néant

# 4. Modalités d'évaluation

# **Principe**

Examen écrit en session.

# **Pondérations**

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

Exe = Examen écrit

#### Dispositions complémentaires

Il est à noter que la note de l'UE (Unité d'Enseignement) est cotée sur 20 et est arrondie à la 1/2 unité près.

#### Référence au RGE

En cas de force majeure, une modification éventuelle en cours d'année peut être faite en accord avec le Directeur adjoint de département, et notifiée par écrit aux étudiants. (article 67 du règlement général des études 2025-2026).