



## MASTER EN KINÉSITHÉRAPIE

**Vous voulez aider  
des personnes  
en souffrance  
physique ?  
Et les assister  
à chaque  
étape de leur  
rétablissement ?**

### **LE MÉTIER**

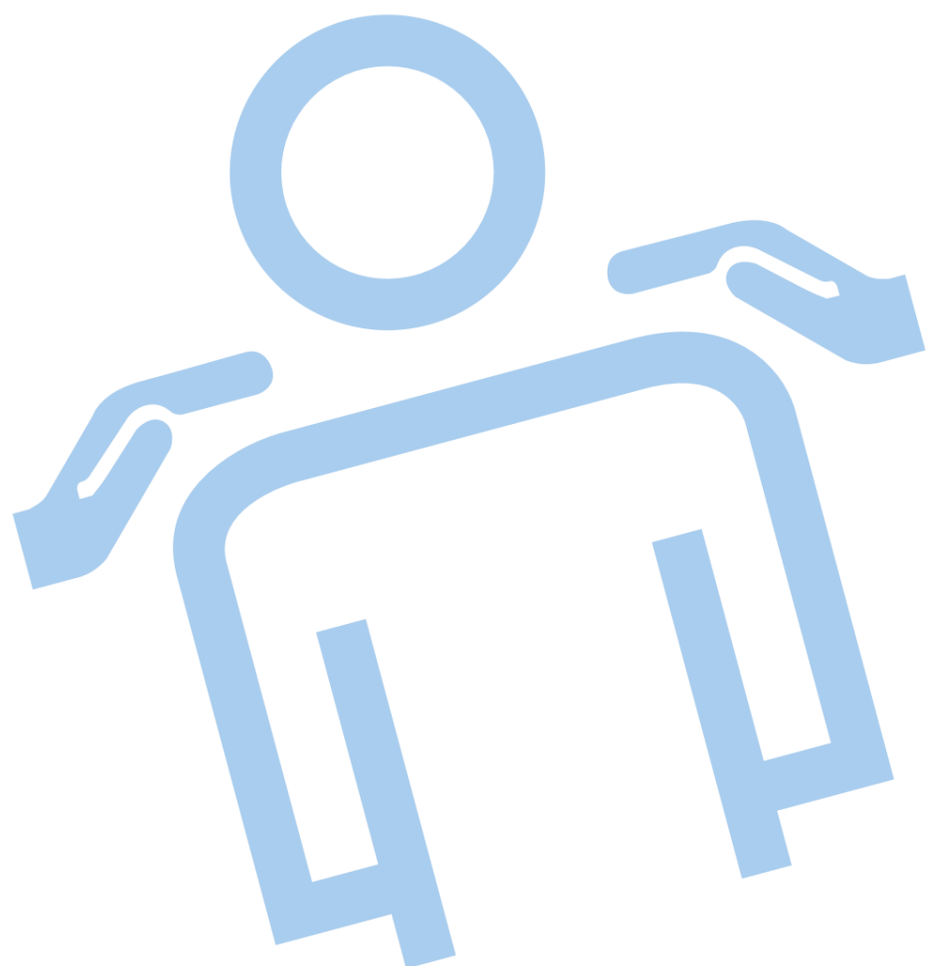
Les kinésithérapeutes réalisent des bilans, conçoivent et effectuent un traitement suite à la prescription d'un médecin dans les domaines : sportif, ortho-traumatique, respiratoire, cardiaque, neurologique, pédiatrique, gériatrique, périnatal...

Ils appliquent des techniques de massage et des mobilisations, réalisent des rééducations dans un but préventif et curatif. Ils exercent en cabinet privé, dans le secteur hospitalier, les clubs sportifs, les centres de revalidation, les écoles...

### **LA FORMATION**

La formation propose un enseignement pratique en petits groupes dès le 1er bloc, garantissant ainsi la proximité et l'accessibilité des enseignantes et des enseignants. Les stages occupent une place prépondérante au cours du cursus : 40 heures d'observation avec un kinésithérapeute en bloc 2, 350 heures (MRS, service de physiothérapie, école spécialisée) en bloc 3 et 650 heures (service hospitalier, centre spécialisé ou cabinet privé) en Master. Nos étudiants et nos étudiantes multiplient également les participations à des activités sportives.

La formation est organisée en deux cycles : Bachelier de transition (3 blocs) et Master professionnalisant (1 bloc). Elle s'inscrit dans le cadre légal déterminant l'accès à la profession. ■



## BACHELIER EN KINÉSITHÉRAPIE

### Bloc : 1

UNITÉS D'ENSEIGNEMENT	CRÉDITS	HEURES
<b>ACTIVITES D'APPRENTISSAGE</b>		
Anatomie-biomécanique PARTIM 1	6	
<b>Anatomie-biomécanique membre inférieur</b>		52
Anatomie-biomécanique PARTIM 2	6	
<b>Anatomie-biomécanique membre supérieur et tronc</b>		48
Durabilité, numérique, IA : Enjeux citoyens	1	
<b>Durabilité, numérique, IA : Enjeux citoyens</b>		12
Education et rééducation fonctionnelles et applications 1	3	
<b>Anatomie palpatoire, mobilisation et mise en évidence musculaire du membre inférieur</b>		40
Education et rééducation fonctionnelles et applications 2	3	
<b>Anatomie palpatoire, mobilisation et mise en évidence musculaire du membre supérieur</b>		34
Education et rééducation fonctionnelles 1	3	
<b>Biométrie humaine</b>		14
<b>Introduction à la kinésithérapie et réadaptation 1</b>		24
Education et rééducation fonctionnelles 2	2	
<b>Introduction à la kinésithérapie et réadaptation 2</b>		20
Hydrothérapie	1	
<b>Hydrothérapie</b>		14
Introduction anatomie - pathologie	2	
<b>Introduction à l'anatomie et à la pathologie générale</b>		20
Massothérapie	4	
<b>Massothérapie (théorie et applications)</b>		52
Microbiologie, Immunologie, Hygiène	4	
<b>Hygiène</b>		20
<b>Immunologie</b>		10
<b>Microbiologie</b>		10
Premiers secours	1	
<b>Premiers secours</b>		12
Sciences de la motricité et psychomotricité	3	
<b>Education psychomotrice</b>		14
<b>Psychomotricité théorie</b>		26
Sciences de la motricité partim 1	3	
<b>Méthodologie de l'exercice physique (théorie et didactique)</b>		40
Sciences de la motricité partim 2	2	
<b>Déterminant de l'aptitude physique</b>		8
<b>Education physique</b>		52
Sciences fondamentales 1 partim 1	4	
<b>Physique exercices</b>		12
<b>Physique théorie 1</b>		28
Sciences fondamentales 1 partim 2	4	
<b>Physique théorie 2</b>		30
Sciences fondamentales 2	5	
<b>Chimie exercices</b>		24
<b>Chimie théorie</b>		26
Sciences fondamentales 3	3	
<b>Biologie</b>		26
<b>TOTAL</b>	<b>60</b>	<b>668</b>



# MASTER EN KINÉSITHÉRAPIE

## Bloc : 2

UNITÉS D'ENSEIGNEMENT	CRÉDITS	HEURES
<b>ACTIVITES D'APPRENTISSAGE</b>		
Activités d'intégration professionnelle 1	2	
<b>Stage</b>		40
Anatomie crânienne - Neuroanatomie	4	
<b>Anatomie crânienne</b>		20
<b>Neuroanatomie</b>		24
Anglais scientifique	1	
<b>Anglais scientifique</b>		14
Appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 1	8	
<b>Ortho-traumatologie</b>		40
<b>Pathologie ortho-traumatique</b>		24
Appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 2	5	
<b>Anatomie - biomécanique</b>		14
<b>Biomécanique</b>		26
<b>Biométrie respiratoire</b>		14
Appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 3	3	
<b>Thérapie physique (théorie et application)</b>		32
Appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 4	4	
<b>Bilan ortho traumatologique</b>		52
Appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 5	4	
<b>Ortho traumatologie application</b>		26
<b>Rééducation neuromusculaire et applications</b>		26
Appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 6	2	
<b>Manutention</b>		14
<b>Massothérapie et applications</b>		20
Appareil respiratoire appliqué à la kinésithérapie PARTIM 1	5	
<b>Anatomie - Histologie</b>		10
<b>Pathologie respiratoire</b>		24
<b>Physiologie respiratoire</b>		14
Appareil respiratoire appliqué à la kinésithérapie PARTIM 2	2	
<b>Techniques spéciales respiratoires</b>		36
Démarches scientifiques	2	
<b>Notions d'EBP</b>		12
<b>Théorie de raisonnement clinique</b>		12
Pathologie et kinésithérapie de la personne âgée	2	
<b>Techniques spéciales personnes âgées</b>		26
Pathologie et kinésithérapie du rachis 1	3	
<b>Pathologie vertébrale</b>		10
<b>Techniques spéciales vertébrales</b>		26
Psychologie	2	
<b>Psychologie</b>		26
Sciences biomédicales 1	6	
<b>Biochimie générale et humaine</b>		20
<b>Physiologie (générale et musculaire)</b>		40
Sciences biomédicales 2	2	
<b>Histologie</b>		20
Sciences de la motricité 1	2	
<b>Biométrie humaine</b>		10
<b>Déterminants de l'aptitude physique</b>		16
Sciences de la motricité 2	1	
<b>Sport adapté</b>		26
<b>TOTAL</b>	<b>60</b>	<b>714</b>

## Bloc : 3

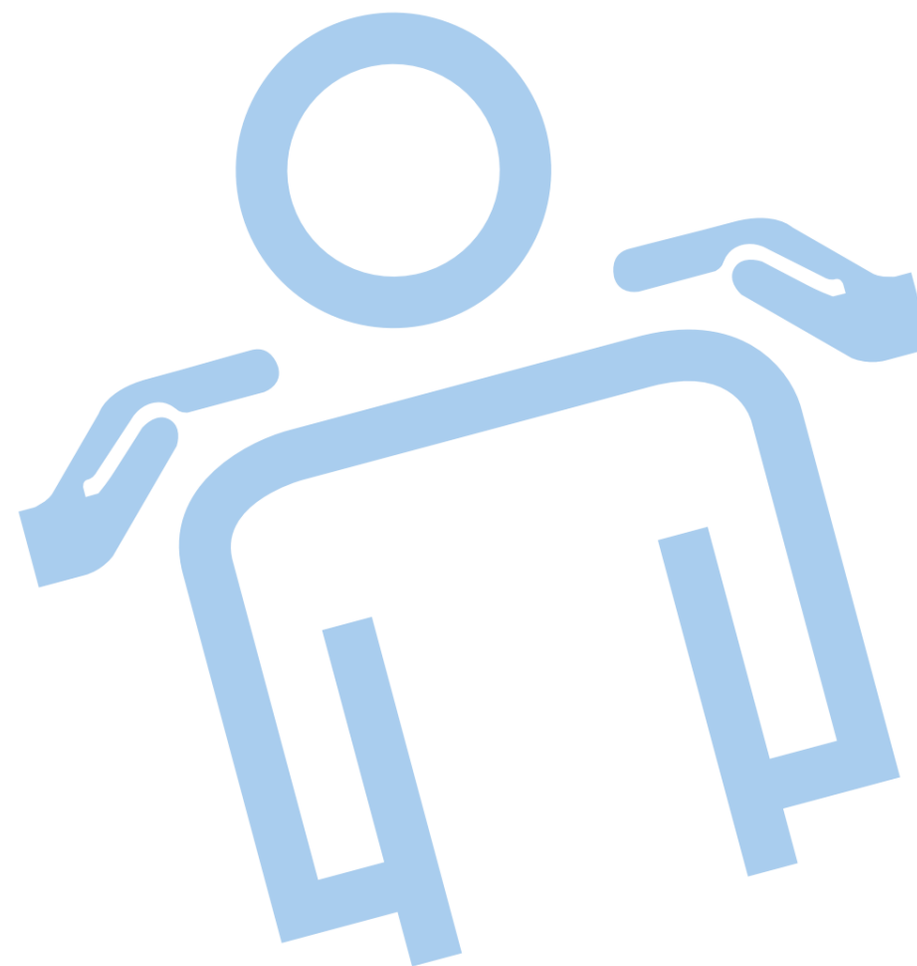
UNITÉS D'ENSEIGNEMENT	CRÉDITS	HEURES
<b>ACTIVITES D'APPRENTISSAGE</b>		
Activités d'intégration professionnelle 2 (NR)	18	
<b>Enseignement clinique (NR)</b>		120
<b>Stage et séminaires (NR)</b>		230
Appareil cardio-vasculaire appliqué à la kinésithérapie 1	5	
<b>Anatomie cardiovasculaire</b>		10
<b>Pathologie cardiaque</b>		20
<b>Physiologie cardiaque</b>		10
Appareil cardio-vasculaire appliqué à la kinésithérapie 2	2	
<b>Drainage lymphatique</b>		14
<b>Réadaptation cardiaque</b>		14
Initiation à la recherche 1	2	
<b>Méthodologie de la recherche théorie</b>		18
Initiation à la recherche 2	3	
<b>Anglais scientifique</b>		14
<b>Méthodologie de la recherche application</b>		10
Pathologie des grands systèmes et uro-gynécologique	3	
<b>Anatomie viscérale</b>		14
<b>Pathologies obstétricales</b>		14
<b>Pathologies urologiques et ano-rectales</b>		14
Pathologie et kinésithérapie du rachis 2	3	
<b>Anatomie palpatoire</b>		14
<b>Apprentissage par problème vertébral</b>		10
<b>Vertébrale</b>		14
Pharmacologie - toxicologie	1	
<b>Pharmacologie - toxicologie</b>		14
Raisonnement clinique	2	
<b>Apprentissage par problème orthotraumatologie</b>		10
<b>Apprentissage par problème respiratoire</b>		10
Sciences humaines 1	2	
<b>Psychologie</b>		24
Sciences humaines 2	3	
<b>Déontologie - Ethique</b>		20
<b>Droit et législation sociale</b>		10
Statistiques	1	
<b>Statistique descriptive</b>		12
Système nerveux appliqué à la kinésithérapie 1	7	
<b>Neurophysiologie 1</b>		26
<b>Pathologie neurologique</b>		24
<b>Rééducation neuro-musculaire 1</b>		20
Système nerveux appliqué à la kinésithérapie 2	8	
<b>Apprentissage par problème neurologie</b>		10
<b>Neurophysiologie 2</b>		26
<b>Réadaptation en neurologie</b>		40
<b>Rééducation neuro musculaire 2</b>		24
<b>TOTAL</b>	<b>60</b>	<b>810</b>



## MASTER EN KINÉSITHÉRAPIE

### Bloc : 1

UNITÉS D'ENSEIGNEMENT	CRÉDITS	HEURES
<b>ACTIVITES D'APPRENTISSAGE</b>		
Activités d'intégration professionnelle 3 (NR)	6	
Enseignement clinique (NR)		80
Stages (NR)		120
Activités d'intégration professionnelle 4 (NR)	14	
Enseignement clinique (NR)		100
Stages (NR)		350
Epreuve de synthèse	3	
ECOS		10
Initiation à la recherche 3	2	
Biostatistique		22
Mémoire	20	
Mémoire		45
Méthodologie de la recherche		10
Pathologie spéciale	1	
Psychopathologie - psychiatrie		14
Sciences humaines 3	2	
Déontologie - éthique		14
Droit et législation		14
Techniques spéciales thérapie manuelle	2	
Techniques spéciales thérapie manuelle		26
Techniques spéciales 1	2	
Contention en pratique sportive		4
Imagerie médicale		6
Intervention urgente en patho sportive		12
Techniques spéciales 2	2	
Grands brûlés		3
Soins palliatifs		4
Techniques spéciales de relaxation		14
Techniques spéciales 3	2	
Techniques spéciales obstétricales		14
Techniques spéciales urologiques		14
Techniques spéciales 4	2	
Ergonomie		14
Posturologie		6
Techniques spéciales 5	2	
Soins intensifs		8
Techniques spéciales pédiatriques		20
<b>TOTAL</b>	<b>60</b>	<b>924</b>



## DROIT D'INSCRIPTION

Pour l'année académique 2025-2026, le minerval s'élève, pour les études de niveau Master, à :

- **350,03 €** en 1<sup>er</sup> et 2<sup>e</sup> bloc du 1<sup>er</sup> cycle ;
- **454,47 €** en 3<sup>e</sup> année du 1<sup>er</sup> cycle ;
- **454,47 €** en 1<sup>er</sup> année du 2<sup>e</sup> cycle.

Particularités qui modifient ce droit d'inscription :

- Statut de condition modeste :
  - **239,02 €** par bloc ;
  - **343,47 €** pour l'année au cours de laquelle l'étudiant obtient son diplôme.
- Bénéficiaire d'une allocation d'études :
  - **0 €.**
- Originaire d'un pays hors Union européenne :
  - Droit d'inscription spécifique et supplémentaire de **4175 €** par bloc

## FRAIS SPÉCIFIQUES

Des frais spécifiques sont ajoutés au montant du minerval. Seul le montant relatif aux activités doit être payé. Concernant le matériel et/ou les ouvrages, vous pouvez les acquérir par vos propres moyens ou auprès de la HEPL.

- **Bac 1** : matériel et/ou ouvrages, 308 €
- **Bac 2** : matériel et/ou ouvrages, 198 €
- **Bac 3** : matériel et/ou ouvrages, 104,5 €
- **Master 1** : matériel et/ou ouvrages, 92 €

## CONTACT

**HAUTE ÉCOLE DE LA PROVINCE DE LIÈGE**  
DÉPARTEMENT SCIENCES DE LA MOTRICITÉ  
+32 (0)4 279 70 84  
mot.secretariat@hepl.be

## ADRESSE

### MASTER EN KINÉSITHÉRAPIE

Quai du Barbou, 2 - 4020 Liège

Les cours du Master en Kinésithérapie sont dispensés la plupart du temps sur les campus Barbou et Kurth (proches l'un de l'autre), le campus 2000 (Jemeppe-sur-meuse) et le campus Glesener (Liège).



# MASTER EN KINÉSITHÉRAPIE



D'autres informations vous attendent sur notre site Internet : [www.hepl.be](http://www.hepl.be)