



## MASTER EN KINÉSITHÉRAPIE

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

### **LE MÉTIER**

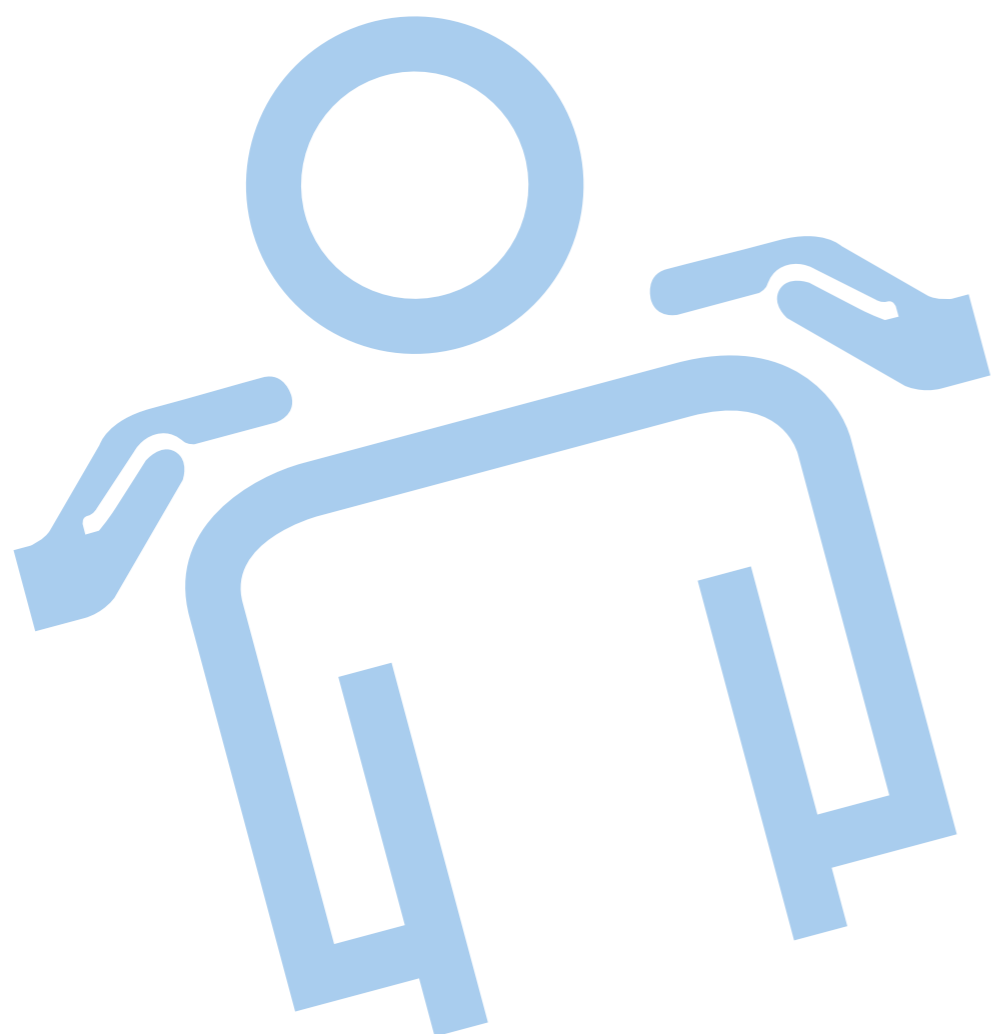
Les kinésithérapeutes réalisent des bilans, conçoivent et effectuent un traitement suite à la prescription d'un médecin dans les domaines : sportif, ortho-traumatique, respiratoire, cardiaque, neurologique, pédiatrique, gériatrique, périnatal...

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. ■



## Bloc : 1

UNITÉS D'ENSEIGNEMENT		CRÉDITS	HEURES
	ACTIVITES D'APPRENTISSAGE		
Anatomie-biomécanique PARTIM 1		6	
	Anatomie-biomécanique membre inférieur		52
Anatomie-biomécanique PARTIM 2		6	
	Anatomie-biomécanique du membre supérieur et tronc		48
Education et rééducation fonctionnelles et applications 1		3	
	Anatomie palpatoire, mobilisation et mise en évidence musculaire du membre inférieur		40
Education et rééducation fonctionnelles et applications 2		3	
	Anatomie palpatoire, mobilisation et mise en évidence musculaire du membre supérieur		34
Education et rééducation fonctionnelles 1		3	
	Biométrie humaine		14
	Introduction à la kinésithérapie et réadaptation		24
Education et rééducation fonctionnelles 2		2	
	Introduction à la kinésithérapie et à la réadaptation		20
Hydrothérapie		1	
	Hydrothérapie		14
Introduction anatomie - pathologie		2	
	Introduction à l'anatomie et à la pathologie générale		20
Massothérapie		4	
	Massothérapie (théorie et applications)		52
Microbiologie, Immunologie, Hygiène		4	
	Hygiène		20
	Immunologie		10
	Microbiologie		10
Premiers secours		1	
	Premiers secours		12
Sciences de la motricité et psychomotricité		3	
	Education psychomotrice		14
	Psychomotricité théorie		26
Sciences de la motricité partim 1		3	
	Méthodologie de l'exercice physique (théorie et didactique)		40
Sciences de la motricité partim 2		2	
	Déterminant de l'aptitude physique		8
	Education physique		52
Sciences fondamentales 1 partim 1		5	
	Physique exercices		10
	Physique théorie 1		40
Sciences fondamentales 1 partim 2		3	
	Physique théorie 2		20
Sciences fondamentales 2		6	
	Chimie exercices		20
	Chimie théorie		26
Sciences fondamentales 3		3	
	Biologie		26
<b>TOTAL</b>		<b>60</b>	<b>652</b>



## Bloc : 2

UNITÉS D'ENSEIGNEMENT	CRÉDITS	HEURES
ACTIVITES D'APPRENTISSAGE		
Activités d'intégration professionnelle 1	2	
Stage		40
Anatomie crânienne - Neuroanatomie	4	
Anatomie crânienne		20
Neuroanatomie		24
Anglais scientifique	1	
Anglais scientifique		14
Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 1	8	
Ortho-traumatologie		40
Pathologie ortho-traumatique		24
Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 2	5	
Anatomie - biomécanique		14
Biomécanique		26
Biométrie respiratoire		14
Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 3	3	
Thérapie physique (théorie et application)		32
Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 4	4	
Bilan ortho traumatologique		52
Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 5	4	
Ortho traumatologie application		26
Rééducation neuromusculaire et applications		26
Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 6	2	
Manutention		14
Massothérapie et applications		20
Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire appliqué à la kinésithérapie PARTIM 1	5	
Anatomie - Histologie		10
Pathologie respiratoire		24
Physiologie		14
Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire appliqué à la kinésithérapie PARTIM 2	2	
Techniques spéciales respiratoires		36
Approche multidisciplinaire pathologie et kinésithérapie de la personne âgée	2	
Techniques spéciales personnes âgées		26
Approche multidisciplinaire pathologie et kinésithérapie du rachis 1	3	
Pathologie vertébrale		10
Techniques spéciales vertébrales		26
Psychologie	2	
Psychologie		26
Sciences biomédicales 1	6	
Biochimie générale et humaine		20
Physiologie (générale et musculaire)		40
Sciences biomédicales 2	2	
Histologie		20
Sciences de la motricité 1	2	
Biométrie humaine		10
Déterminants de l'aptitude physique		16
Sciences de la motricité 2	2	
Education et rééducation psychomotrices et applications		4
Thérapie psychomotrice y compris bilans		16
Sciences de la motricité 3	1	
Education physique		26
<b>TOTAL</b>	<b>60</b>	<b>710</b>

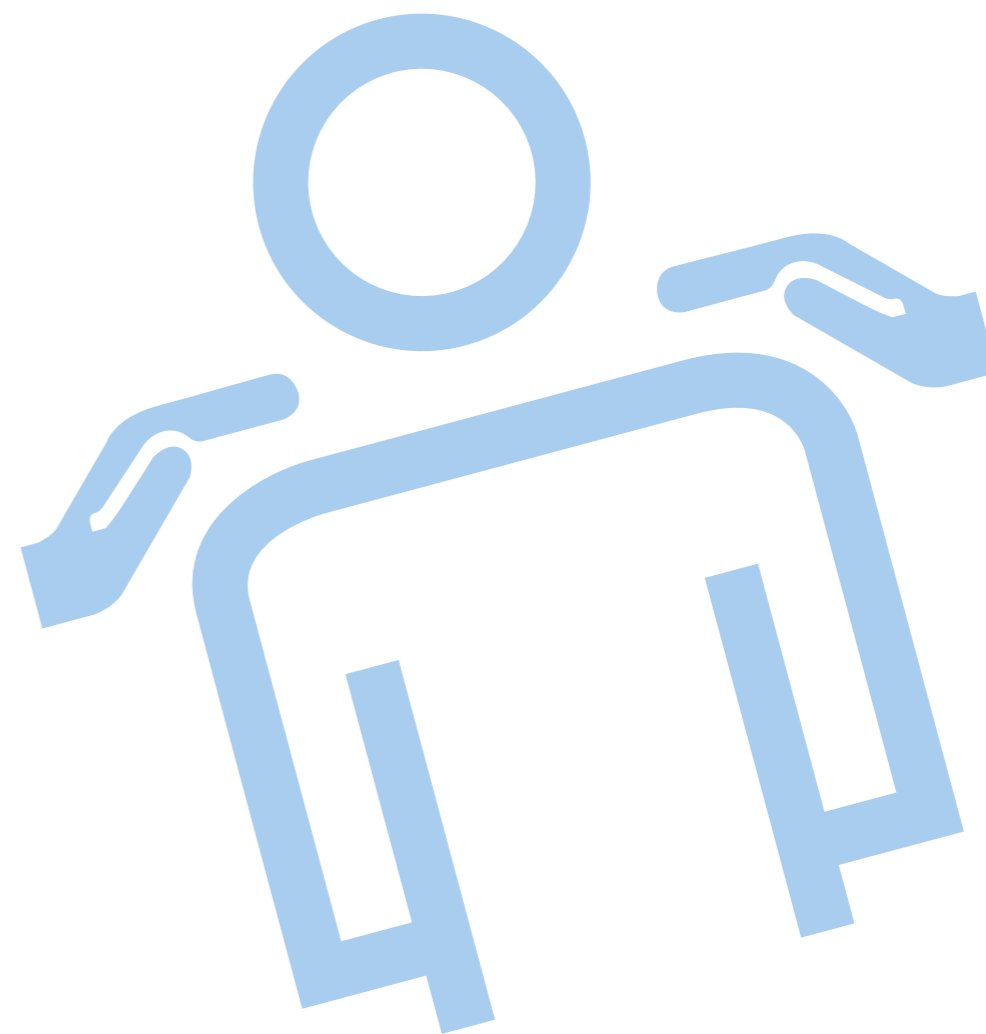
## Bloc : 3

UNITÉS D'ENSEIGNEMENT	CRÉDITS	HEURES
ACTIVITES D'APPRENTISSAGE		
Activités d'intégration professionnelle 2 (NR)	18	
Enseignement clinique (NR)		120
Stage et séminaires (NR)		230
Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire appliqué à la kinésithérapie 1	5	
Anatomie		10
Pathologie cardiaque		20
Physiologie		14
Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire appliqué à la kinésithérapie 2	2	
Drainage lymphatique		14
Réadaptation cardiaque		14
Approche multidisciplinaire du système nerveux appliqué à la kinésithérapie 1	7	
Neurophysiologie		26
Pathologie neurologique		24
Rééducation neuro-musculaire partim 1		20
Approche multidisciplinaire du système nerveux appliqué à la kinésithérapie 2	8	
Apprentissage par problème		10
Neurophysiologie		26
Réadaptation en neurologie		40
Rééducation neuro musculaire partim 2		24
Approche multidisciplinaire pathologie des grands systèmes et uro-gynécologique	3	
Anatomie		14
Pathologies obstétricales		14
Pathologies urologiques et ano-rectales		14
Approche multidisciplinaire pathologie et kinésithérapie du rachis 2	3	
Anatomie palpatoire		14
Apprentissage par problème		10
Vertébrale		14
Initiation à la recherche 1	1	
Méthodologie de la recherche théorie		16
Initiation à la recherche 2	3	
Anglais scientifique		14
Méthodologie de la recherche application		10
Pharmacologie - toxicologie	1	
Pharmacologie - toxicologie		14
Raisonnement clinique	2	
Apprentissage par problème orthotraumatologie		10
Apprentissage par problème respiratoire		10
Sciences humaines 1	3	
Psychologie		26
Sciences humaines 2	3	
Déontologie - Ethique		20
Droit et législation sociale		10
Statistiques	1	
Statistique descriptive		12
<b>TOTAL</b>	<b>60</b>	<b>814</b>



## Master : 1

UNITÉS D'ENSEIGNEMENT		CRÉDITS	HEURES
	ACTIVITES D'APPRENTISSAGE		
Activités d'intégration professionnelle 3 (NR)		6	
	Enseignement clinique (NR)		80
	Stages (NR)		120
Activités d'intégration professionnelle 4		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		2	
	Déontologie - éthique		14
	Droit et législation		14
Techniques spéciales thérapie manuelle		2	
	Techniques spéciales thérapie manuelle		26
Techniques spéciales 1		2	
	Contention y compris liées à la 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 2024-2025, 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 **1487 €** par bloc dans le 1<sup>er</sup> cycle et **1984 €** par bloc dans le 2<sup>e</sup> cycle

## 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, 270 €
- **Bac 2** : matériel et/ou ouvrages, 221,50 €
- **Bac 3** : matériel et/ou ouvrages, 110,90 €
- **Master 1** : matériel et/ou ouvrages, 90,50 €

## CONTACT

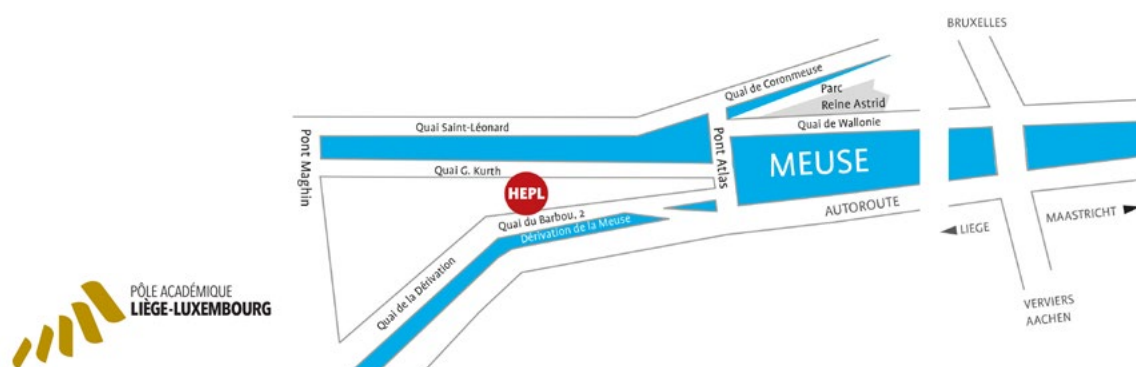
**HAUTE ÉCOLE DE LA PROVINCE DE LIÈGE**  
DÉPARTEMENT SCIENCES DE LA MOTRICITÉ  
+32 (0)4 279 70 84  
mot.secretariat@hepl.be

## 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 Gloesener (Liège).



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

# MASTER EN KINÉSITHÉRAPIE

