



MASTER EN KINÉSITHÉRAPIE

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

LE MÉTIER

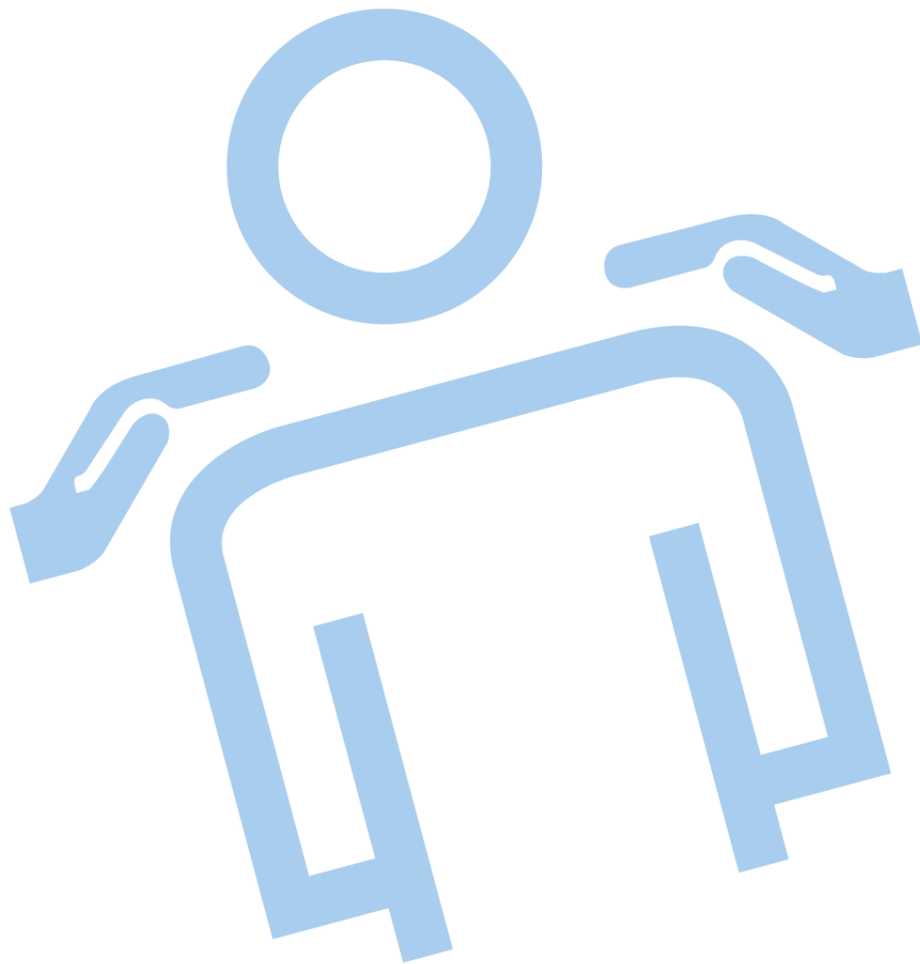
Les kinésithérapeutes réalisent des bilans, conçoivent et effectuent un traitement suite à la prescription d'un médecin dans les domaines : sportif, ortho-traumatique, respiratoire, cardiaque, neurologique, pédiatrique, gériatrique, périnatal...

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	PÉRIODE
ACTIVITÉS D'APPRENTISSAGE			
Anatomie-biomécanique PARTIM 1	6		Q1
Anatomie-biomécanique membre inférieur		52	
Anatomie-biomécanique PARTIM 2	6		Q2
Anatomie-biomécanique du membre supérieur et tronc		48	
Education et rééducation fonctionnelles et applications 1	3		Q1
Anatomie palpatoire et mise en évidence musculaire du membre inférieur		25	
Mobilisations actives et passives du membre inférieur		15	
Education et rééducation fonctionnelles et applications 2	3		Q2
Anatomie palpatoire et mise en évidence musculaire du membre supérieur		24	
Mobilisations actives et passives du membre supérieur		10	
Education et rééducation fonctionnelles 1	4		Q1
Biométrie humaine		14	
Introduction à la kinésithérapie et réadaptation		24	
Education et rééducation fonctionnelles 2	2		Q2
Introduction à la kinésithérapie et à la réadaptation		20	
Hydrothérapie	1		Q2
Hydrothérapie		14	
Introduction anatomie - pathologie	1		Q1
Introduction à l'anatomie et à la pathologie générale		14	
Massothérapie	4		Q2
Massothérapie (théorie et applications)		52	
Microbiologie, Immunologie, Hygiène	4		Q2
Hygiène		20	
Immunologie		10	
Microbiologie		10	
Premiers secours	1		Q2
Premiers secours		14	
Sciences de la motricité et psychomotricité	3		Q1
Education psychomotrice		14	
Psychomotricité théorie		26	
Sciences de la motricité partim 1	3		Annuel
Méthodologie de l'exercice physique (théorie et didactique)		40	
Sciences de la motricité partim 2	2		Annuel
Déterminant de l'aptitude physique		8	
Education physique		52	
Sciences fondamentales 1 partim 1	5		Q1
Physique exercices		10	
Physique théorie 1		40	
Sciences fondamentales 1 partim 2	3		Q2
Physique théorie 2		20	
Sciences fondamentales 2	6		Q2
Chimie exercices		20	
Chimie théorie		26	
Sciences fondamentales 3	3		Q1
Biologie		26	
TOTAL	60	648	



Bloc : 2*

UNITÉS D'ENSEIGNEMENT	CRÉDITS	HEURES	PÉRIODE
ACTIVITÉS D'APPRENTISSAGE			
Activités d'intégration professionnelle 1	2		Q2
Stage		40	
Anatomie crânienne - Neuroanatomie	4		Q2
Anatomie crânienne		20	
Neuroanatomie		24	
Anglais scientifique	1		Q1
Anglais scientifique		14	
Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 1	8		Q1
Ortho-traumatologie		40	
Pathologie ortho-traumatique		24	
Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 2	5		Q1
Anatomie - biomécanique		14	
Biomécanique		26	
Biométrie respiratoire		14	
Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 3	3		Q2
Thérapie physique (théorie et application)		32	
Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 4	4		Q1
Bilan ortho traumatologique		52	
Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 5	4		Q1 ou Q2
Ortho traumatologie application		26	
Rééducation neuromusculaire et applications		26	
Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 6	2		Q1 ou Q2
Manutention		14	
Massothérapie et applications		20	
Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire appliqué à la kinésithérapie PARTIM 1	5		Q2
Anatomie - Histologie		10	
Pathologie respiratoire		24	
Physiologie		14	
Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire appliqué à la kinésithérapie PARTIM 2	2		Q2
Techniques spéciales respiratoires		36	
Approche multidisciplinaire pathologie et kinésithérapie de la personne âgée	2		Q1
Techniques spéciales personnes âgées		26	
Approche multidisciplinaire pathologie et kinésithérapie du rachis 1	3		Q1 ou Q2
Pathologie vertébrale		10	
Techniques spéciales vertébrales		26	
Psychologie	2		Q1
Psychologie		26	
Sciences biomédicales 1	6		Q1
Biochimie générale et humaine		20	
Physiologie (générale et musculaire)		40	
Sciences biomédicales 2	2		Q2
Histologie		20	
Sciences de la motricité 1	2		Q1
Biométrie humaine		10	
Déterminants de l'aptitude physique		16	
Sciences de la motricité 2	2		Q2
Education et rééducation psychomotrices et applications		4	
Thérapie psychomotrice y compris bilans		16	
Sciences de la motricité 3	1		Q1 ou Q2
Education physique		26	
TOTAL	60	710	

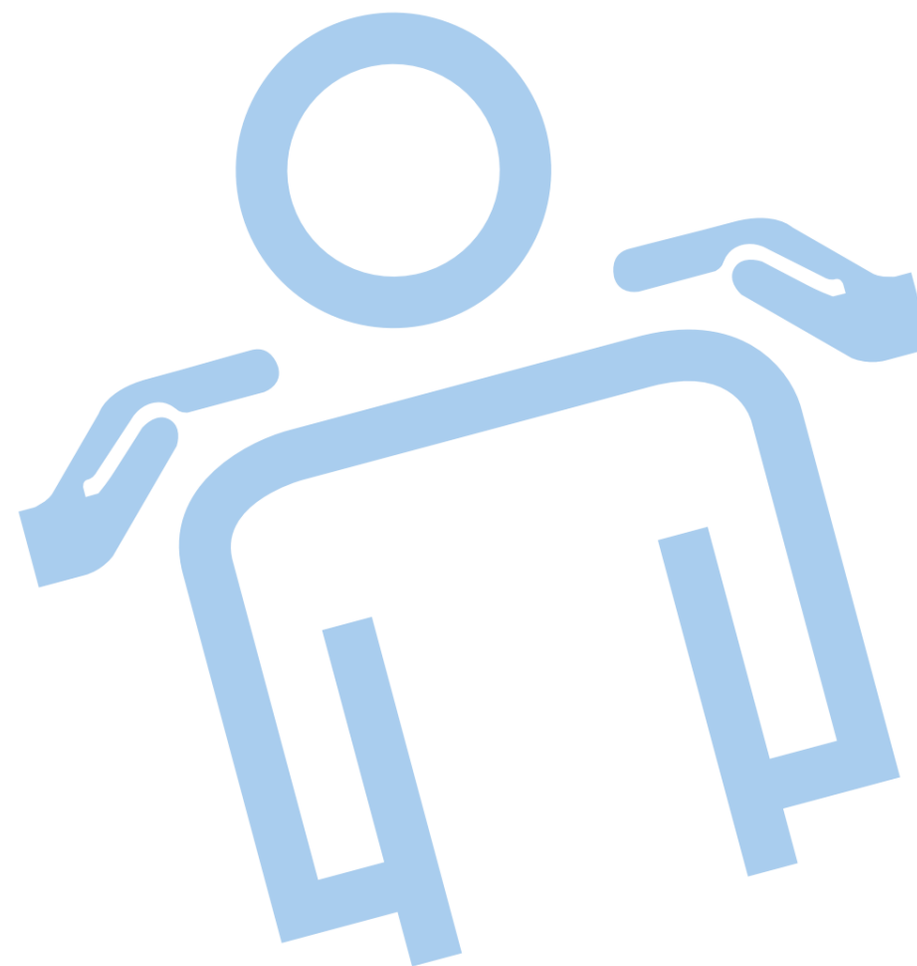
Bloc : 3*

UNITÉS D'ENSEIGNEMENT	CRÉDITS	HEURES	PÉRIODE
ACTIVITÉS D'APPRENTISSAGE			
Activités d'intégration professionnelle 2 (NR)	18		Annuel
Enseignement clinique (NR)		120	
Stage et séminaires (NR)		230	
Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire appliqué à la kinésithérapie 1	5		Q1
Anatomie		10	
Pathologie cardiaque		20	
Physiologie		14	
Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire appliqué à la kinésithérapie 2	2		Q2
Drainage lymphatique		14	
Réadaptation cardiaque		14	
Approche multidisciplinaire du système nerveux appliqué à la kinésithérapie 1	7		Q1
Neurophysiologie		26	
Pathologie neurologique		24	
Rééducation neuro-musculaire partim 1		20	
Approche multidisciplinaire du système nerveux appliqué à la kinésithérapie 2	9		Q2
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		Q2
Anatomie		14	
Pathologies obstétricales		14	
Pathologies urologiques et ano-rectales		14	
Approche multidisciplinaire pathologie et kinésithérapie du rachis 2	3		Q1 ou Q2
Anatomie palpatoire		14	
Apprentissage par problème		10	
Vertébrale		14	
Initiation à la recherche 1	1		Q1
Méthodologie de la recherche théorie		16	
Initiation à la recherche 2	3		Q2
Anglais scientifique		14	
Méthodologie de la recherche application		10	
Statistique descriptive		8	
Pharmacologie - toxicologie	1		Q2
Pharmacologie - toxicologie		14	
Raisonnement clinique	2		Q1
Apprentissage par problème orthotraumatologie		10	
Apprentissage par problème respiratoire		10	
Sciences humaines 1	3		Q1
Psychologie		26	
Sciences humaines 2	3		Q1
Déontologie - Ethique		20	
Droit et législation sociale		10	
TOTAL	60	810	



Bloc : 1*

UNITÉS D'ENSEIGNEMENT	CRÉDITS	HEURES	PÉRIODE
ACTIVITÉS D'APPRENTISSAGE			
Activités d'intégration professionnelle 3 (NR)	6		Annuel
Enseignement clinique (NR)		80	
Stages (NR)		120	
Activités d'intégration professionnelle 4	14		Annuel
Enseignement clinique (NR)		100	
Stages (NR)		350	
Epreuve de synthèse	3		Q2
ECOS		10	
Initiation à la recherche 3	2		Q1
Biostatistique		22	
Mémoire	20		Q1 ou Q2
Mémoire		45	
Méthodologie de la recherche		10	
Pathologie spéciale	1		Q1
Psychopathologie - psychiatrie		14	
Sciences humaines	2		Q1
Déontologie - éthique		14	
Droit et législation		14	
Techniques spéciales thérapie manuelle	2		Q1
Techniques spéciales thérapie manuelle		26	
Techniques spéciales 1	2		Q1
Contention y compris liées à la pratique sportive		4	
Imagerie médicale		6	
Intervention urgente en patho sportive		12	
Techniques spéciales 2	2		Q1
Grands brûlés		3	
Soins palliatifs		4	
Techniques spéciales de relaxation		14	
Techniques spéciales 3	2		Q1
Techniques spéciales obstétricales		14	
Techniques spéciales urologiques		14	
Techniques spéciales 4	2		Q1
Ergonomie		14	
Posturologie		6	
Techniques spéciales 5	2		Q1
Soins intensifs		8	
Techniques spéciales pédiatriques		20	
TOTAL	60	924	



DROIT D'INSCRIPTION

Pour l'année académique 2023-2024, le minerval s'élève, pour les études de niveau Master, à :

- **350,03 €** en 1^{er} et 2^e bloc du 1^{er} cycle ;
- **454,47 €** en 3^e année du 1^{er} cycle ;
- **454,47 €** en 1^{er} année du 2^e 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^{er} cycle et **1984 €** par bloc dans le 2^e cycle

FRAIS SPÉCIFIQUES

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

- **Bac 1** : matériel, 163,5 €
- **Bac 2** : matériel, 302 €
- **Bac 3** : matériel, 210 €
- **Master 1** : matériel, 217 €

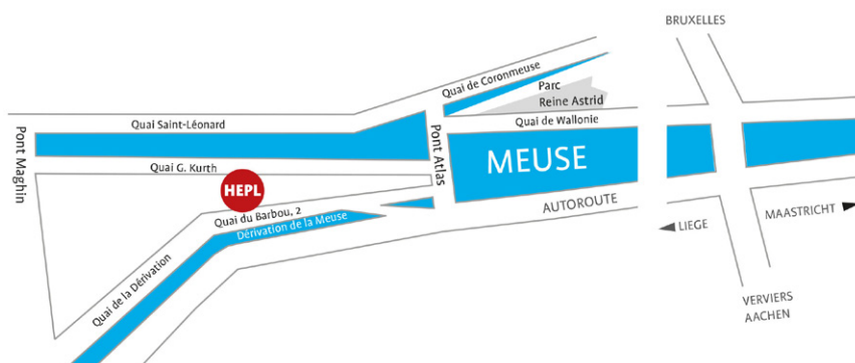
CONTACT

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



PÔLE ACADÉMIQUE
LIÈGE-LUXEMBOURG

D'autres informations vous attendent sur notre site Internet : www.hepl.be

MASTER EN KINÉSITHÉRAPIE

