



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.

ANNÉE ACADÉMIQUE 2024-2025





UNITÉS D'ENSEI	GNEMENT	CRÉDITS	HEURE
ONITES D'ENSE	ACTIVITES D'APPRENTISSAGE	CREDITS	HEOKE
Anatomie-bioméc	1	6	
Anatomie-biomec	Anatomie-biomécanique membre inférieur	0	52
A			52
Anatomie-bioméc	·	6	40
-1	Anatomie-biomécanique du membre supérieur et tronc	2	48
education et reedt	ucation fonctionnelles et applications 1	3	40
	Anatomie palpatoire, mobilisation et mise en évidence musculaire du membre inférieur		40
ducation et reedi	ucation fonctionnelles et applications 2	3	
	Anatomie palpatoire, mobilisation et mise en évidence musculaire du membre supérieur	_	34
ducation et réédu	ucation fonctionnelles 1	3	
	Biométrie humaine		14
	Introduction à la kinésithérapie et réadaptation		24
Education et réédu	ucation fonctionnelles 2	2	
	Introduction à la kinésithérapie et à la réadaptation		20
Hydrothérapie		1	
	Hydrothérapie		14
ntroduction anato	omie - pathologie	2	
	Introduction à l'anatomie et à la pathologie générale		20
Massothérapie		4	
	Massothérapie (théorie et applications)		52
Microbiologie, Imr	munologie, Hygiène	4	
	Hygiène		20
	Immunologie		10
	Microbiologie		10
remiers secours		1	
	Premiers secours		12
Sciences de la mot	ricité et psychomotricité	3	
	Education psychomotrice		14
	Psychomotricité théorie		26
Sciences de la mot	-	3	
ciences de la mot	Méthodologie de l'exercice physique (théorie et didactique)	3	40
sciences de la mot		2	70
ciences de la mot	Déterminant de l'aptitude physique		8
	Education physique		52
Sciences fondame		5	52
scrences fortdame	Physique exercices	3	10
	Physique théorie 1	2	40
sciences fondame		3	
	Physique théorie 2		20
Sciences fondame		6	
	Chimie exercices		20
	Chimie théorie		26
Sciences fondame	ntales 3	3	
	Biologie		26
TOTAL		60	652



MASTER EN KINÉSITHÉRAPIE

Bloc : 2

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	- 32
Bilan ortho traumatologique		52
Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 5	4	32
Ortho traumatologie application	7	26
Rééducation neuromusculaire et applications		26
Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur appliqué à la kinésithérapie 6	2	20
Manutention		14
Massothérapie et applications		20
Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire appliqué à la kinésithérapie PARTIM 1	5	20
	3	10
Anatomie - Histologie		-
Pathologie respiratoire		24
Physiologie		14
Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire appliqué à la kinésithérapie PARTIM 2	2	26
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 (génénale 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
TOTAL	60	710

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 Rééducation neuro musculaire partim 2		40
Approche multidisciplinaire pathologie des grands systèmes et uro-gynécologique	3	24
Anatomie Anatomie	3	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
TOTAL	60	814



Master:1

UNITÉS D'ENS	SEIGNEMENT	CRÉDITS	HEUR
	ACTIVITES D'APPRENTISSAGE		
Activités d'intég	ration professionnelle 3 (NR)	6	
	Enseignement clinique (NR)		80
	Stages (NR)		120
Activités d'intég	ration professionnelle 4	14	
	Enseignement clinique (NR)		100
	Stages (NR)		350
Epreuve de syntl	nèse	3	
	ECOS		10
Initiation à la rec	cherche 3	2	
	Biostatistique		22
Mémoire		20	
	Mémoire		45
	Méthodologie de la recherche		10
Pathologie spéci		1	
<u> </u>	Psychopathologie - psychiatrie		14
Sciences humair		2	
	Déontologie - éthique		14
	Droit et législation		14
Techniaues spéc	iales thérapie manuelle	2	
	Techniques spéciales thérapie manuelle		26
Techniques spéc		2	
	Contention y compris liées à la pratique sportive		4
	Imagerie médicale		6
	Intervention urgente en patho sportive		12
Techniques spéc		2	
, , , , ,	Grands brûlés		3
	Soins palliatifs		4
	Techniques spéciales de relaxation		14
Techniques spéc		2	
	Techniques spéciales obstétricales		14
	Techniques spéciales urologiques		14
Techniques spéc		2	1.
	Ergonomie	_	14
	Posturologie		6
Techniques spéc		2	
reeningaes spec	Soins intensifs		8
	Techniques spéciales pédiatriques		20
TOTAL	ques speciales pealacriques	60	924



DROIT D'INSCRIPTION

Pour l'année académique 2024-2025, 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 3e année du 1er cycle;
- **454,47 €** en 1er année du 2e 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 1er cycle et 1984 € par bloc dans le 2e 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).







