



Ergothérapie Psychomotricité Master Kinésithérapie

PARAMÉDICAL
MONTIGNIES-SUR-SAMBRE

Formations

AGRONOMIQUE

- Agro-industries et Biotechnologies Fleurus
- Technologie animale Fleurus

ARTS APPLIQUÉS

- Publicité Mons

ÉCONOMIQUE

- Comptabilité Mons
- Management Hôtelier La Louvière
- Informatique de Gestion Mons - Montignies-sur-Sambre
- Logistique La Louvière
- Marketing La Louvière
- Relations publiques Montignies-sur-Sambre
- Assistant-e de Direction Option langues / gestion Mons
- Option médicale Montignies-sur-Sambre
- Tourisme La Louvière

PARAMÉDICAL

- Biologie médicale Fleurus
- Ergothérapie Montignies-sur-Sambre
- Imagerie médicale Gilly
- Sage-femme Gilly

- Soins infirmiers Gilly - La Louvière Mouscron - Tournai
- Psychomotricité (en collaboration avec le CESA) - Roux

SPÉCIALISATIONS

- Gériatrie Tournai
- Santé mentale Tournai
- Oncologie Gilly
- SIAMU Gilly

MASTER

- Kinésithérapie Montignies-sur-Sambre

PÉDAGOGIQUE

- Instituteur-trice préscolaire Braine-Le-Comte - Gosselies Leuze-en-Hainaut
- Instituteur-trice primaire Braine-Le-Comte - Gosselies Leuze-en-Hainaut - Mons
- Régent-e "cours généraux" Braine-Le-Comte - Loverval Leuze-en-Hainaut
- Régent-e "cours techniques" Braine-Le-Comte
- Éducateur-trice spécialisé-e en accompagnement psycho-éducatif Gosselies

SPÉCIALISATION

- Gériatrie psycho-éducative Gosselies

SOCIAL

- Assistant-e social-e Louvain-la-Neuve Montignies-sur-Sambre - Mons
- Communication Tournai
- Gestion des Ressources humaines Tournai

MASTER

- Ingénierie et action sociales Louvain-la-Neuve

TECHNIQUE

- Automobile Mons
- Chimie Mons
- Construction Mons
- Domotique Charleroi
- Électromécanique Tournai
- Électronique Mons
- Technologie de l'informatique Tournai
- Informatique industrielle Charleroi

MASTER INGÉNIEUR INDUSTRIEL

- Bachelier Sciences industrielles Mons - Charleroi
- Biochimie Mons
- Chimie Mons
- Électromécanique Mons
- Électronique Mons

MASTERS EN ALTERNANCE

- Gestion de Production Mons
- Génie analytique Mons Finalité biochimie



L'organisation des étudiants met tout en œuvre pour fédérer, défendre et informer l'ensemble des étudiants de la HELHa.

FÉDÉRER

L'OEH regroupe les étudiants des 15 implantations de la HELHa pour leur permettre d'avoir un rôle de citoyen actif, responsable et critique au sein de la société et pour construire des projets qui améliorent la vie étudiante.

DÉFENDRE

L'OEH représente les étudiants aux différents conseils et organes de la HELHa afin de défendre et promouvoir leurs intérêts. Les représentants sont épaulés par le syndicat étudiant UNECOF qui crée le lien entre les étudiants et le monde politique.

INFORMER

L'OEH assure la circulation de l'information entre les entités étudiantes et officielles de la HELHa avec les étudiants. Elle permet à chaque étudiant d'être informé des activités des différents campus.

Pour connaître l'ensemble des activités et mieux communiquer :

www.etudiants-helha.be

 <https://www.facebook.com/oeh.helha>

Le(La) Président(e) et
les Vice-Président(e)s de l'OEH

Édito

À vous, futurs étudiants de la catégorie paramédicale,

Que vous rêviez de devenir ergothérapeute, infirmier(e), kinésithérapeute, sage-femme, technologue de laboratoire ou d'imagerie médicale, vous serez tous des acteurs de la société de demain. Vous aurez à cœur de promouvoir la santé, de mettre à profit vos connaissances médicales et/ou technologiques dans des secteurs aussi variés que l'hôpital, le domicile ou les laboratoires pharmaceutiques. Vous pourrez vous épanouir tant dans l'accompagnement du patient (séjour à l'hôpital, soins à domicile ou élaboration d'un nouveau projet de vie), que dans la contribution à affiner une démarche diagnostique (laboratoire ou salle de radiographies). Ce sont là quelques exemples des multiples lieux d'exercice possibles, en attente de professionnels qualifiés et compétents.

Que de nobles métiers pour des parcours de vie passionnants !

Animés par le souhait de venir en aide à autrui et/ou attirés par les sciences ou la technologie, vous bénéficierez dans ces orientations d'une formation variée à la fois scientifique et humaine qui vous préparera à répondre aux différentes exigences du secteur.

Amenés à prendre de grandes responsabilités, vous devrez maîtriser les concepts théoriques, les processus et les gestes spécifiques qui sous-tendent une démarche réflexive liée à votre domaine d'exercice. Des cours de pratique professionnelle ou des travaux pratiques de laboratoire vous y prépareront et toute l'équipe pédagogique vous soutiendra dans vos démarches d'apprentissage. Il en sera de même pour les stages, véritable immersion dans les milieux professionnels, qui vous permettront de développer les compétences organisationnelles et relationnelles attendues dans un esprit d'équipe pluridisciplinaire. Que vous "dispensiez des soins", "preniez soin" ou que vous "contribuiez à la qualité technique des soins", c'est ensemble que nous construisons votre projet en associant spécificité de formation et dynamique interdisciplinaire. La sécurité des patients dépend du degré de compétences acquis tout au long de votre parcours de formation.

Soigner est un Art... qui s'exerce en équipe...

Conjuguer humanisme, technicité et sciences, sera votre quotidien tant en période de formation que tout au long de votre parcours professionnel. Tels sont donc aussi les défis qu'ensemble nous relèverons.

Bonne route parmi nous.

**Catherine Bonte, Edouard Bouffioux, Annick Boullar,
Johan Corijn, Béatrice Gobbe et Vincent Ligot**

Les Directions de la catégorie paramédicale

Ergothérapie

La maladie, l'accident ou simplement l'âge, peuvent amener la personne à ne plus être en mesure d'assumer ses activités sociales, professionnelles ou de loisirs. C'est pourquoi l'ergothérapie, profession paramédicale en expansion, offre des solutions aux problèmes rencontrés.

L'ergothérapeute, après une évaluation, proposera un plan d'intervention afin d'améliorer les capacités de la personne, de faciliter les activités de la vie quotidienne au domicile, dans la vie professionnelle et/ou les loisirs. L'ergothérapeute fera appel à sa créativité et à des technologies de pointe pour proposer des solutions ou des adaptations aux problèmes rencontrés dans les activités de la vie de tous les jours.

Le but de l'ergothérapie peut se résumer à l'accompagnement du patient/client vers une meilleure qualité de vie en lui donnant les moyens de vivre pleinement son existence, quelle que soit l'adversité, et ce de manière la plus autonome et indépendante possible.

Profil

Le paramédical t'intéresse, tu es sensible au côté social et relationnel d'une profession, tu veux rééduquer, revaloriser, réadapter les personnes, tu apprécies la dimension scientifique et artistique des études, alors l'ergothérapie est pour toi !

C'est pourquoi il est utile, pour le candidat, de posséder des valeurs humaines associées à des qualités d'adaptation indispensables à une gestion holistique des problèmes rencontrés par les personnes.

Stages

La section propose des stages dès la deuxième année d'études. La répartition des lieux de stage est organisée par l'institut de formation et offre aux étudiants un vaste choix de disciplines telles que la pédiatrie, la gériatrie, la révalidation ortho-traumatologique et neurologique, la psychiatrie, etc.

Débouchés

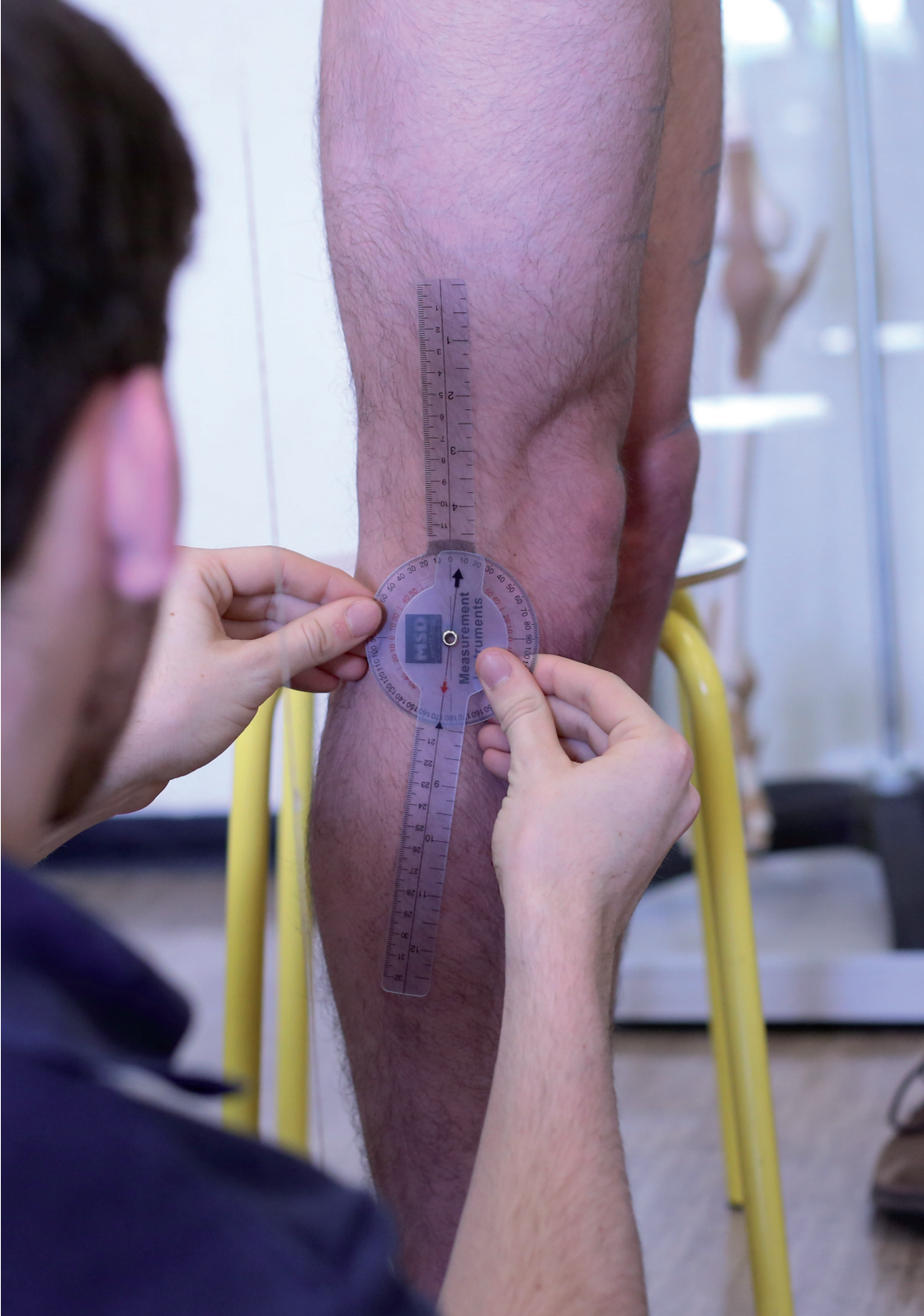
L'ergothérapeute est un thérapeute, un accompagnateur et un conseiller dans les différents types de structures telles que l'hôpital, l'hôpital de jour, le centre de jour, le service de soins à domicile, le centre de réadaptation, l'entreprise de travail adapté, le service d'accompagnement et de suivi psychiatrique, le cabinet libéral, la maison de repos, la maison de repos et de soins, le service d'aide à la personne handicapée (Mutualités, AWIPH, ...), l'enseignement spécial et le service d'aide à l'intégration, le service d'accompagnement et d'aide précoce,...

Passerelles

Il existe de nombreuses formations complémentaires au niveau universitaire comme l'Education pour la Santé, la Gestion hospitalière, ou non-universitaire comme la Domotique, la Psychomotricité, etc.

Grille ECTS

Les activités pédagogiques sont réparties sur trois ans selon la grille présentée ci-contre, qui indique le nombre de crédits ECTS consacrés par année à chaque matière enseignée. Les crédits correspondent à ± 25 heures de travail étudiant par crédit.



Grille des cours - Bloc 1

UE 01 SCIENCE DE L'ERGOTHÉRAPIE 1	96 H / 8 C	UE 05 SCIENCE DE L'ACTIVITÉ HUMAINE 1	96 H / 9 C
Méthodologie, didactique et analyse des modèles 1	24h	Sociologie et psycho-sociologie	12h
Pratique de l'évaluation	12h	Psychologie générale	24h
Fondements de l'ergothérapie	48h	Etude et analyse du fonctionnement de la personne 1	48h
Séminaire de réadaptation et travail en équipe pluridisciplinaire 1	12h	Etude de l'environnement et écologie 1	12h
UE 02 SCIENCES FONDAMENTALES ET BIOMÉDICALES 1	84 H / 7 C	UE 06 SCIENCE FONDAMENTALES ET BIOMÉDICALES 2	144 H / 12 C
Statistique	24h	Anatomie descriptive et topographique 1	48h
Sciences appliquées	36h	Eléments de chimie - biochimie	12h
Etude de la marche normale et pathologique 1	12h	Pathologie générale et spéciale 1	24h
Textes scientifiques en anglais 1	12h	Physiologie générale 1	48h
UE 03 SCIENCE DE L'ERGOTHÉRAPIE 2	60 H / 6 C	Hygiène générale et hospitalière	12h
Domotique	12h	UE 07 SCIENCE DE L'OCCUPATION HUMAINE	156 H / 13 C
Séminaire de réadaptation et travail en équipe pluridisciplinaire 2	24h	Pratique et technique de l'activité 1	48h
Déontologie 1	12h	Biométrie et anthropométrie	24h
Droit et législation 1	12h	Développement des habilités gestuelles	36h
UE 04 ACTIVITÉS D'INTÉGRATION PROFESSIONNELLE 1	68 H / 5 C	Développement des techniques de communication 1	12h
Stage d'observation	50h	Développement des habilités motrices 1	36h
Premiers soins	18h		

TOTAL BLOC 1 - Volume horaire : 704 h - ECTS : 60

Grille des cours - Bloc 2

UE 08 SCIENCE DE L'ERGOTHÉRAPIE 3	84 H / 8 C	UE 11 SCIENCE DE L'ERGOTHÉRAPIE 6	72 H / 5 C
Anatomie neurologique	24h	Pathologie du système locomoteur	24h
Ergothérapie neurologique	24h	Analyse des mouvements et cinésiologie	24h
Neurophysiologie 1	36h	Etude de la marche normale et pathologique 2	12h
UE 09 SCIENCE DE L'ERGOTHÉRAPIE 4	60 H / 5 C	Ergothérapie fonctionnelle	12h
Gérontologie et pathologies gériatriques	36h	UE 12 SCIENCE DE L'ERGOTHÉRAPIE 7	96 H / 7 C
Ergothérapie gériatrique	24h	Psychopathologie	24h
UE 10 SCIENCE DE L'ERGOTHÉRAPIE 5	84 H / 5 C	Ergothérapie psychiatrique	36h
Pathologie pédiatrique	24h	Développement des techniques de communication 2	24h
Pathologie neurologique	24h	Sociologie du handicap	12h
Psychopédagogie	12h		
Ergothérapie pédiatrique	24h		

UE 13 ACTIVITÉS D'INTÉGRATION PROFESSIONNELLE 2 423 H / 11 C

Stage d'intégration	255h
Enseignement clinique 1	96h
Manutention	24h
Méthodologie de la recherche 1	36h
Textes scientifiques en anglais 2	12h

UE 14 SCIENCE DE L'ACTIVITÉ HUMAINE 2 120 H / 8 C

Anatomie descriptive et topographique 2	48h
Physiologie générale 2	24h
Physiologie du mouvement et de l'effort	12h
Pathologie générale et spéciale 2	36h

UE 15 SCIENCE DE L'ACTIVITÉ HUMAINE 3 180 H / 11 C

Etude de l'environnement et écologie 2	12h
Etude et analyse du fonctionnement et de la personne 2	72h
Méthodologie, didactique et analyse des modèles 2	24h
Psychologie de la personne handicapée	24h
Pratique et technique de l'activité 2	24h
Développement des habilités motrices 2	24h

TOTAL BLOC 2 - Volume horaire : 1119 h - ECTS : 60

Grille des cours - Bloc 3

UE 16 SCIENCE DE L'ERGOTHÉRAPIE 8 60 H / 9 C

Psychomotricité	24h
Neuropsychologie	12h
Rééducation cognitive	12h
Neurophysiologie 2	12h

UE 17 ENVIRONNEMENT 96 H / 11 C

Ergonomie	36h
Pratique et technique des orthèses	24h
Ethique	12h
Déontologie 2	12h
Droit et législation 2	12h

UE 18 SCIENCES DE L'ERGOTHÉRAPIE 9 48 H / 7 C

Séminaire de synthèse, d'intégration sociale et professionnelle	24h
Enseignement clinique 2	24h

UE 19 ACTIVITÉS D'INTÉGRATION PROFESSIONNELLE 3 562 H / 16 C

Stage d'intervention et séminaires cliniques y compris l'éducation citoyenne	562h
--	------

UE 20 TRAVAIL DE FIN D'ÉTUDES 48 H / 17 C

Travail de fin d'études	36h
Méthodologie de la recherche 2	12h

TOTAL BLOC 3 - Volume horaire : 814 h - ECTS : 60

Kinésithérapie

Profil

Le kinésithérapeute est capable d'établir, conduire et exécuter un traitement de kinésithérapie et/ou de physiothérapie prescrit par un médecin, et assurer la responsabilité de son exécution.

La kinésithérapie étant une thérapeutique essentiellement basée sur des moyens physiques, elle s'accompagne habituellement de l'application d'autres agents thérapeutiques physiques. Par sa formation, le kinésithérapeute est habilité à établir un bilan, interpréter la prescription médicale, à en comprendre la raison et le but, et à choisir les modalités techniques les plus adéquates.

La section

L'enseignement de la kinésithérapie est un enseignement de niveau universitaire. Les études sont organisées en deux cycles (bachelier - 3 ans ; Master - 1 an). Aux termes des 4 années d'études, le candidat reçoit le titre de Master en Kinésithérapie.

Notre pédagogie se fonde sur l'induction où expérimentation, concepts scientifiques, application et projets se succèdent tout au long de la formation. Cette dernière est à la fois opérationnelle, par une approche concrète de son enseignement pratique, mais également conceptuelle par la dispense d'un enseignement théorique rigoureux orienté sur les "evidence-based" (fondements professionnels).

Notre formation s'articule autour d'installations de pointe (laboratoires d'anatomie, d'analyse du mouvement, d'histologie, de physiologie de l'effort, d'analyse de l'environnement, etc.) à visée pédagogique (supports de cours, travaux de fin d'études, etc.) et de recherche avec l'intervention d'un corps professoral de qualité. La guidance de ce processus est réalisé grâce à la présence d'une équipe enseignante impliquée dans un processus réflexif centré sur l'apprenant.

Le futur kinésithérapeute est donc, dès le début de son cursus, en contact avec la kinésithérapie. Les enseignements théoriques sont illustrés par diverses séances de travaux pratiques.

Stages

La section propose des stages dès la troisième année d'études. La répartition des lieux de stage est organisée par l'institut de formation et offre aux étudiants un vaste choix de disciplines (ortho-traumatologie, cardiologie, neurologie, pédiatrie, médecine interne, médecine du sport, etc.).

Débouchés

Cette thérapeutique par le mouvement a pris une place prépondérante dans presque toutes les spécialités médicales (cardiologie, voies respiratoires, obstétrique, etc.). Il convient également de souligner l'importance qu'occupent la réhabilitation professionnelle et la réadaptation des personnes handicapées en étroite collaboration avec l'ergothérapeute et les autres professionnels de la santé. Mentionnons également le rôle essentiel que doit jouer le kinésithérapeute dans le domaine sportif.

Passerelles

Passerelles de droit (voir art. 23 du décret du 5 août 1995 et A.G.C.F. du 30 juin 2006). Pour trouver les passerelles accessibles en fonction de votre cursus, consultez le site de la Communauté française.

www.enseignement.be/index.php?page=4323&navi=8



Grille des cours - Bloc 1

UE 01 SCIENCES FONDAMENTALES ET BIOMÉDICALES 1 186 H / 15 C

Anatomie descriptive 1	72h
Biologie cellulaire	36h
Chimie - Biochimie 1	24h
Histologie	18h
Physiologie générale 1	36h

UE 02 SCIENCES FONDAMENTALES ET BIOMÉDICALES 2 114 H / 4 C

Méthodologie générale	48h
Physique mécanique 1	30h
Statistique 1	36h

UE 03 KINÉSITHÉRAPIE ET RÉADAPTATION 1 118 H / 10 C

Kinésithérapie du système locomoteur 1	24h
Epistémologie, logique et anthropologie 1	18h
Biométrie humaine et anthropométrie 1	12h
Massothérapie 1	36h
Education physique et Motricité générale 1	28h

UE 04 SCIENCES FONDAMENTALES ET BIOMÉDICALES 3 72 H / 7 C

Anatomie descriptive 2	12h
Physiologie générale 2	36h
Chimie - Biochimie 2	24h

UE 05 SCIENCES DE LA MOTRICITÉ 122 H / 8 C

Biométrie humaine et anthropométrie 2	36h
Biomécanique	24h
Etude de la marche normale	12h
Physique mécanique 2	30h
Education physique et Motricité générale 2	20h

UE 06 ACTIVITÉS D'INTÉGRATION PROFESSIONNELLE 1 114 H / 9 C

Activités d'intégration professionnelle - stage 1	36h
Droit	18h
Education pour la santé	18h
Psychologie générale	24h
Epistémologie, logique et anthropologie philosophique 2	18h

UE 07 KINÉSITHÉRAPIE ET RÉADAPTATION 2 72 H / 7 C

Kinésithérapie du système locomoteur 2	48h
Anatomie palpatoire 1	24h

TOTAL BLOC 1 - Volume horaire : 798 h - ECTS : 60

Grille des cours - Bloc 2

UE 08 SCIENCES FONDAMENTALES ET BIOMÉDICALES 4 144 H / 12 C

Physique électrique et électromagnétique	48h
Méthodologie de la recherche 1	36h
Analyse du mouvement	36h
Statistique 2	24h

UE 09 SOINS ET SPORTS ADAPTÉS 78 H / 4 C

Premiers soins	30h
Activités physiques et sportives adaptées	36h
Motricité aquatique	12h

UE 10 SCIENCES FONDAMENTALES ET BIOMÉDICALES 5 60 H / 5 C

Psychopathologie	12h
Pathologie générale	48h

UE 11 SCIENCES FONDAMENTALES ET BIOMÉDICALES 6 102 H / 8 C

Anatomie descriptive et topographique 3	84h
Anatomie palpatoire 2	18h

UE 12 KINÉSITHÉRAPIE ET RÉADAPTATION 3 96 H / 5 C

Pathologie du système locomoteur 1	24h
Kinésithérapie du système locomoteur 3	72h

UE 13 SCIENCES FONDAMENTALES ET BIOMÉDICALES 7 66 H / 8 C

Neurophysiologie et neuroanatomie du contrôle moteur	36h
Techniques spéciales de kinésithérapie proprioceptive	12h
Anatomie palpatoire 3	18h

UE 14 KINÉSITHÉRAPIE ET RÉADAPTATION 4 54 H / 5 C

Pathologie du système locomoteur 2	24h
Kinésithérapie du système locomoteur 4	12h
Physiothérapie 1	18h

UE 15 KINÉSITHÉRAPIE ET RÉADAPTATION 5 36 H / 3 C

Bilan: théorie, modèles et pratique 1	12h
Séminaire de conception de traitements	12h
Épistémologie, logique et anthropologie philosophique 3	12h

UE 16 KINÉSITHÉRAPIE ET RÉADAPTATION 6 102 H / 10 C

Pathologie du système cardio-respiratoire	30h
Kinésithérapie respiratoire	48h
Kinésithérapie angiologique 1	12h
Bilan: théorie, modèles et pratique 2	12h

TOTAL BLOC 2 - Volume horaire : 738 h - ECTS : 60

Grille des cours - Bloc 3

UE 17 ACTIVITÉS D'INTÉGRATION PROFESSIONNELLE 2 324 H / 16 C

Activités d'intégration professionnelle - stage 2	264h
y compris l'éducation citoyenne	
Psychologie clinique, du handicap et relationnelle	36h
Déontologie	24h

UE 18 KINÉSITHÉRAPIE ET RÉADAPTATION 7 54 H / 4 C

Pathologie en pédiatrie	12h
Psychomotricité	18h
Techniques spéciales de kinésithérapie en pédiatrie	24h

UE 19 KINÉSITHÉRAPIE ET RÉADAPTATION 8 108 H / 7 C

Pathologie neurologique	36h
Kinésithérapie en neurologie	36h
Techniques spéciales de kinésithérapie en gériatrie	24h
Gérontologie	12h

UE 20 KINÉSITHÉRAPIE ET RÉADAPTATION 9 121 H / 8 C

Massothérapie 2	24h
Physiothérapie 2	24h
Hydrothérapie	18h
Kinésithérapie du système locomoteur 5	40h
Pharmacologie	15h

UE 21 KINÉSITHÉRAPIE ET RÉADAPTATION 10 48 H / 3 C

Bilan: théorie, modèles et pratique 3	24h
Hygiène hospitalière	12h
Imagerie médicale	12h

UE 22 KINÉSITHÉRAPIE ET RÉADAPTATION 11 92 H / 6 C

Ergonomie	24h
Manutention	12h
Pathologie en rhumatologie	12h
Kinésithérapie du système locomoteur 6	44h

UE 23 KINÉSITHÉRAPIE ET RÉADAPTATION 12 72 H / 5 C

Etude de la marche pathologique	12h
Physiologie de l'exercice	36h
Méthodologie de la recherche 2	24h

UE 24 KINÉSITHÉRAPIE ET RÉADAPTATION 13 60 H / 5 C

Kinésithérapie angiologique 2	36h
Techniques spéciales de kinésithérapie respiratoire	24h

UE 29 EXAMEN DE SYNTHÈSE 75 H / 6 C

Activités d'apprentissage : enseignement clinique 1	75h
---	-----

TOTAL BLOC 3 - Volume horaire : 954 h - ECTS : 60

Grille des cours - Bloc 4

UE 25 SCIENCES HUMAINES 84 H / 5 C

Législation sociale / INAMI	48h
Ethique	18h
Algologie	18h

UE 26 ACTIVITÉS D'INTÉGRATION PROFESSIONNELLE 3 600 H / 30 C

Activités d'intégration professionnelle - stage 3 y compris l'éducation citoyenne	450h
Enseignement clinique 2	150h

UE 27 MÉMOIRE 96 H / 15 C**UE 28 KINÉSITHÉRAPIE ET RÉADAPTATION 14 120 H / 10 C**

Techniques spéciales de kinésithérapie musculo-squelettique	12h
Techniques spéciales de kinésithérapie gynéco-obstétrique	12h
Techniques spéciales de kinésithérapie neurologique	48h
Conception de traitements	48h

TOTAL BLOC 4 - Volume horaire : 900 h - ECTS : 60

Psychomotricité en collaboration avec le CESA - Roux

Les formations dispensées au sein de la catégorie paramédicale reposent fondamentalement sur des valeurs partagées. Respect et Dignité représentent les piliers de nos sections, toutes orientées vers le prendre soin de l'être humain.

Plus spécifiquement, le bachelier en psychomotricité intervient dans le champ de la santé, de l'éducation et de la recherche. Outre le fait que notre bachelier en psychomotricité affiche un programme répondant aux standards européens, il présente la particularité d'associer l'expertise de formation issue de l'enseignement de plein exercice et de l'enseignement de Promotion sociale. Ainsi, notre formation est organisée en co-diplomation avec le Centre d'Enseignement Supérieur pour Adultes (CESA, implantation de Roux ; cf. www.cesa.be).

Notre bachelier en psychomotricité combine :

- une formation scientifique indispensable à la mise en œuvre de l'approche psychomotrice ;
- une formation corporelle personnelle à travers un vécu d'implication, d'expression et de découverte ;
- une mise en situation professionnelle accompagnée par des formateurs expérimentés.

À travers une démarche spécifique, le psychomotricien favorise l'intégration des fonctions motrices, émotionnelles, cognitives et symboliques de la personne. Par son engagement corporel et le dialogue tonico – émotionnel, il s'emploie à construire avec son patient des expériences corporelles qui lui permettent d'instaurer ou de restaurer le lien entre le somatique et le psychique.

Le cursus

Tout au long du cursus, la dimension interdisciplinaire est mise en valeur. En lien avec les autres professionnels, le psychomotricien contribue au développement global de la personne par des techniques psychocorporelles, des techniques de relaxation, des médiations corporelles, l'expressivité posturale et gestuelle, le jeu corporel, etc.

Les axes forts de notre bachelier en psychomotricité s'articulent autour de l'élaboration d'outils méthodologiques requis pour l'exercice de la fonction auprès des multiples populations concernées, des différents types d'accompagnement individuel ou en groupe. Ils couvrent les champs de l'éducation – prévention, du soin et de la thérapie psychomotrice. Ils développent une capacité à s'interroger sur sa propre pratique dans un cadre de supervision.

Concrètement :

Bloc 1 : Apprentissage des fondements de la pratique psychomotrices ;

Bloc 2 : Approfondissement de l'apprentissage des différentes approches professionnelles ;

Bloc 3 : Transfert des acquis d'apprentissage dans un référentiel professionnel.

Débouchés

Le diplôme de bachelier en psychomotricité est reconnu par le Ministère de l'Enseignement de la Fédération Wallonie – Bruxelles. À ce titre, le psychomotricien intervient alors dans les secteurs de la Santé mentale, des personnes âgées, de l'Agence Wallonne pour l'Intégration des Personnes Handicapées (AWIPH), de l'enfance et de certains organismes assureurs (mutuelles). Toutefois, nous attirons l'attention sur le fait que la formation ne fait actuellement pas l'objet d'une équivalence en France.

Grilles ECTS

Comme énoncé précédemment, la particularité du programme d'études est d'être organisée en co-diplomation avec le Centre d'Enseignement Supérieur pour Adultes (CESA), école de Promotion sociale. Par convention, la Haute École Louvain en Hainaut dispense un volume de 67 crédits réparti sur les trois années du bachelier en psychomotricité.



Grille des cours - Bloc 1

UE 01 SCIENCES FONDAMENTALES ET BIOMÉDICALES 1	140 H / 13 C	UE SI STAGES	300 H / 9 C
Anatomie	30h	Stage d'insertion professionnelle	140h
Physiologie générale	50h	Stage d'intégration professionnelle	160h
Premiers soins	20h		
Santé publique	20h	UE DP DIDACTIQUE PSYCHOMOTRICE APPLIQUÉE - NIVEAU 1A	70 H / 9 C
Biologie	20h		
		UE 02 SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES 1	110 H / 10 C
UE DE DÉCOUVERTE DE LA PSYCHOMOTRICITÉ	100 H / 9 C	Psychologie générale 1	40h
Histoire et fondements de la psychomotricité	40h	Psychologie du développement	40h
Activités corporelles	60h	Dynamique de groupe et communication interpersonnelle	30h
UE ME APPROCHE MÉTHODOLOGIQUE 1	80 H / 10 C		
Approche méthodologique appliquée à la psychomotricité	80h		

TOTAL BLOC 1 - Volume horaire : 840h - ECTS : 60

Grille des cours - Bloc 2

UE 03 SCIENCES FONDAMENTALES ET BIOMÉDICALES 2	120 H / 11 C	UE ME APPROCHE MÉTHODOLOGIQUE LIÉE À LA PSYCHOMOTRICITÉ 2	70 H / 4 C
Pathologie générale	40h		
Pathologie spéciale	30h	UE MA MÉTHODOLOGIE APPROFONDIE EN PSYCHOMOTRICITÉ 1	120 H / 14 C
Analyse du mouvement, y compris la physique	50h		
		UE DP DIDACTIQUE PSYCHOMOTRICE - NIVEAU 1B	70 H / 4 C
UE 04 SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES 2	70 H / 7 C		
Pédagogie générale	40h	UE AC APPROCHE CONCEPTUELLE 1	120 H / 14 C
Psychologie sociale	30h		
UE SI STAGE D'INTERVENTION	160 H / 6 C		

TOTAL BLOC 2 - Volume horaire : 730h - ECTS : 60

www.helha.be



HELHa/paramedical

Haute École Louvain en Hainaut Catégorie Paramédicale

Montignies-sur-Sambre

Rue Trieu Kaisin 134

6061 Montignies-sur-Sambre

Tél. +32 (0)71 20 27 90

Fax +32 (0)71 30 48 79

paramed.montignies.ergo@helha.be

paramed.montignies.kine@helha.be

HELHa

Haute École Louvain en Hainaut

Haute École Louvain en Hainaut ASBL

Siège social Chaussée de Binche 159 - 7000 MONS