

Un cursus professionnalisant

Le cursus de trois années de plein exercice, en cours de jour, est composé de :

- 1/3 de sciences fondamentales, biomédicales et humaines
- 1/3 d'art de podologie (y compris les laboratoires)
- 1/3 de stages cliniques et séminaires

Un enseignement de proximité, scientifique et humain

L'équipe pédagogique se compose de professionnels de terrain et d'enseignants spécialisés dans le domaine de la podologie.

Tout en le guidant et en l'accompagnant, le cursus prône l'autonomie, la responsabilité et la participation de l'étudiant. L'équipe privilégie des méthodes de pédagogie active promouvant la réflexivité, l'interdisciplinarité, la recherche et l'innovation.

Objectifs du cursus :

Le cursus de podologie vise principalement deux objectifs :

- l'apprentissage des méthodes d'investigations podologiques et de traitements des troubles structuraux et fonctionnels consécutifs à des anomalies biométriques statiques, dynamiques ainsi qu'à des perturbations liées à des affections neurologiques et vasculaires,
- d'autre part, l'étudiant doit acquérir des compétences en matière de soins préventifs et thérapeutiques des affections épidermiques et unguéales du pied.

En tant que paramédical, une des priorités du podologue est de rechercher devant toute pathologie la ou les cause(s) de celle(s)-ci. Cette démarche de professionnel compétent lui permet d'ancrer son intervention de podologue dans une approche globale de la personne.

Inscriptions uniquement sur rendez-vous au secrétariat de la section Podologie :

Secrétariat : **Laurence Nicodème**
Téléphone : +32 (0)2 560 28 12 ou 28 11
E-mail : secretariat.podo@helb-prigogine.be

Coordination : **Laurent Van Nieuwenhuyze**
Téléphone : +32 (0)2 560 28 12
E-mail : laurent.vnh@helb-prigogine.be

Site ERASME :
808 Route de Lennik, 1070 Bruxelles.
Bâtiment P, 3ème étage

Métro : ligne 5, station «Erasmus»
Bus : 190 et LK (De Lijn)
Voiture : sortie 15 du ring ouest (RO)

Journées Portes ouvertes :

- Mercredi 25 mars 2020 de 9h à 16h
- Samedi 25 avril 2020 de 10h à 16h

Cours ouverts : A la demande en contactant le secrétariat

Campus Erasme (site «Erasmus» à Anderlecht)
Départements Santé et Social

Campus de la Plaine (Ixelles)
Département Technologies & Economie

Campus Reyers - RTBF (Schaerbeek)
Département Communication
& Médias audiovisuels



13 BACHELIERS (ET DES SPÉCIALISATIONS)

Santé : Ergothérapie¹ • Podologie-podothérapie • Sage-femme (4 ans)
Soins infirmiers (4 ans) • Hygiéniste bucco-dentaire • Orthoptie

Communication & Médias audiovisuels : Cinématographie • Photographie • Relations publiques

Technologies & Economie : Informatique de gestion • Électronique appliquée²

Social : Assistant(e) social(e)³ • Écologie sociale

4 MASTERS

Santé : Kinésithérapie en 4 ans (3 années de bachelier + 1 année de Master)

Technologies & Economie : Cybersécurité en 2 ans • Gestion globale du numérique
• Gestion des services généraux⁴

¹ En co-diplômation avec la HE2B. ² En co-diplômation avec la Haute Ecole Fransisco Ferrer
³ Cursus en horaire fixe et décalé. ⁴ Ouverture sous réserve en 2020/2021

La Haute école Libre de Bruxelles -
Ilya Prigogine est adossée à l'ULB.



PÔLE
ACADÉMIQUE
DE BRUXELLES



UNE HAUTE ÉCOLE
POUR TOUS !

RENDONS NOTRE
HAUTE ÉCOLE
HOSPITALIÈRE

PODO-08/19



Envie de découvrir une profession intéressante et pleine de débouchés ?

Le podologue ne se contente pas de réaliser de simples soins de pieds ! Le podologue est un professionnel de la santé qui intervient sur les problèmes cutanés et unguéaux ainsi que sur toutes les affections liées à la structure du pied et à la marche (ou à la course). La prise en charge de ce spécialiste paramédical peut être éducative, préventive et curative.



www.helb-prigogine.be

Un enseignement de proximité ouvert sur le monde

Quadrimestre 1		
ECTS	Nom de l'unité d'enseignement	Total des heures
5	UE1-1 Structure humaine (1)	38
	UE1-1-1 Anatomie systémique et topographique (module 1)	26
	UE1-1-2 Biométrie humaine	12
5	UE1-2 Fonctionnement humain (1)	57
	UE1-2-1 Physiologie générale et spéciale (module 1)	26
	UE1-2-2 Chimie - Biochimie	26
	UE1-2-3 Activité d'intégration	5
5	UE1-3 Homme en mouvement (1)	52
	UE1-3-1 Physique (module 1)	26
	UE1-3-2 Education physique et sports	26
5	UE1-4 Cadre (1)	64
	UE1-4-1 Psychologie générale et spéciale	26
	UE1-4-2 Education pour la santé	14
	UE1-4-3 Droit : Législation sociale (module 1)	12
	UE1-4-4 Histoire de la profession	12
5	UE1-5 Structure humaine appliquée	28
	UE1-5-1 Podologie générale : Pratique en biométrie	14
	UE1-5-2 Podologie en orthopédie : Semelles (module 1)	14
25		239

Quadrimestre 2		
ECTS	Nom de l'unité d'enseignement	Total des heures
5	UE2-1 Structure humaine (2)	66
	UE2-1-1 Anatomie systémique et topographique (module 2)	26
	UE2-1-2 Podologie en orthopédie : Semelles (module 2)	26
	UE2-1-3 Cinésiologie	14
5	UE2-2 Homme en mouvement (2)	64
	UE2-2-1 Physique (module 2)	26
	UE2-2-2 Biomécanique - Analyse du mouvement	38
5	UE2-3 Fonctionnement humain (2)	52
	UE2-3-1 Physiologie générale et spéciale (module 2)	26
	UE2-3-2 Pathologie	26
5	UE2-4 Outils podologiques (2)	66
	UE2-4-1 Podologie générale : Pratique des éléments	26
	UE2-4-2 Podologie générale : Pratique en biométrie	14
	UE2-4-3 Podologie en dermatologie (module 1)	26
5	UE2-5 Intégration clinique (1)	66
	UE2-5-1 Premiers soins	14
	UE2-5-2 Hygiène générale	12
	UE2-5-3 Pharmacologie	12
	UE2-5-4 Dermatologie (module 1)	14
	UE2-5-5 Microbiologie	14
25		314

Quadrimestres 1 et 2		
ECTS	Nom de l'unité d'enseignement	Total des heures
10	UE1/2-1 Outils podologiques (1)	140
	UE1/2-1-1 Podologie générale : Méthodologie (module 1)	52
	UE1/2-1-2 Podologie : Pratique des soins	40
	UE1/2-1-3 Informatique	12
	UE1/2-1-4 Terminologie anglaise de la podologie	12
	UE1/2-1-5 Séminaire d'intégration professionnelle	24
10		140

Quadrimestre 3			
ECTS	Nom de l'unité d'enseignement	Total des heures	
UE2-1	5	UE3-1 Outils podologiques (3)	57
		UE3-1-1 Podologie en orthopédie : Orthoplasties (module 1)	26
		UE3-1-2 Podologie en orthopédie : Orthonyxies, onychoplasties	26
		UE3-1-3 Activité d'intégration	5
UE1-1 / UE2-2	5	UE3-2 Structure humaine (3)	40
		UE3-2-1 Anatomie systémique et topographique	26
		UE3-2-2 Education physique et sports	14
	5	UE3-3 Recherche (1)	45
		UE3-3-1 Statistique	14
		UE3-3-2 Méthodologie de la recherche	12
		UE3-3-3 Informatique	14
		UE3-3-4 Activité d'intégration	5
UE1/2-1	5	UE3-4 Ortho-traumatologie	66
		UE3-4-1 Podologie en orthopédie : Semelles (module 3)	40
		UE3-4-2 Pathologie - Orthopédie - Traumatologie	26
	5	UE3-5 Intégration clinique (2)	40
		UE3-5-1 Podologie en dermatologie (module 2)	40
	5	UE3-6 Fonctionnement humain (3)	64
		UE3-6-1 Physiologie du mouvement, y compris neurophysiologie	26
		UE3-6-2 Pathologie spéciale	26
		UE3-6-3 Pathologie en gériatrie	12
30		312	

Quadrimestre 4			
ECTS	Nom de l'unité d'enseignement	Total des heures	
2	UE4-1 Intégration professionnelle (1)	26	
	UE4-1-1 Psychologie appliquée -Relation d'aide	14	
	UE4-1-2 Droit : Législation sociale (module 2)	12	
UE2-2	5	UE4-2 Fonctionnement humain (4)	66
		UE4-2-1 Examens et bilans : conception et mise au point de traitements	26
		UE4-2-2 Biomécanique - Analyse du mouvement (module 3)	40
	5	UE4-3 Pathologies	48
		UE4-3-1 Pathologie en diabétologie	26
		UE4-3-2 Dermatologie (module 2)	14
		UE4-3-3 Chirurgie du pied	8
UE2-1	5	UE4-4 Outils podologiques (4)	54
		UE4-4-1 Podologie en orthopédie : Semelles (module 4)	26
		UE4-4-2 Technologie de la chaussure	14
		UE4-4-3 Chimie des matériaux	14
17		194	

Légende
 Pré-requis

Quadrimestres 3 et 4			
ECTS	Nom de l'unité d'enseignement	Total des heures	
UE1/2-1 / UE2-4	13	UE3/4-1 Intégration clinique (3)	306
		UE3/4-1-1 Enseignement clinique, stages, AFP (cours d'application), TFE	280
		UE3/4-1-2 Podologie générale : Méthodologie (module 2)	26
13		306	

Quadrimestre 5		
ECTS	Nom de l'unité d'enseignement	Total des heures
5	UE5-1 Outils podologiques (5)	40
	UE5-1-1 Podologie en diabétologie	8
	UE5-1-2 Podologie en pédiatrie	20
	UE5-1-3 Podologie en orthopédie : Orthoplasties (module 2)	12
5	UE5-2 Cadre (2)	64
	UE5-2-1 Gestion d'entreprise	26
	UE5-2-2 Droit : Législation sociale (module 3)	12
	UE5-2-3 Déontologie	14
	UE5-2-4 Hygiène générale et spéciale	12
10		104

Quadrimestre 6			
ECTS	Nom de l'unité d'enseignement	Total des heures	
UE3/4-1	5	UE6-1 Technologies adaptées	60
		UE6-1-1 Investigations électroniques, podologiques et fonctionnelles	12
		UE6-1-2 Physiotechnique	8
		UE6-1-3 Podologie sportive	12
		UE6-1-4 Imagerie médicale	16
		UE6-1-5 Podologie en diabétologie appliquée/Botte plâtrée	12
5	UE6-2 Intégration professionnelle (2)	30	
		UE6-2-1 Séminaires de culture générale, sociale et professionnelle (examen de synthèse)	30
10		90	

Quadrimestres 5 et 6			
ECTS	Nom de l'unité d'enseignement	Total des heures	
UE3-3	20	UE5/6-1 Recherche (2)	26
		UE5/6-1-1 Travail de fin d'études (TFE) -Séminaires TFE	26
UE3/4-1	20	UE5/6-2 Intégration clinique (4)	690
		UE5/6-2-1 Enseignement clinique, stages, AFP (Cours d'application - Cours d'application - Techniques alternatives)	690
40		742	

La HELB possédant sa propre Foot Clinic, vous pourrez dès la deuxième année commencer à soigner de «vrais» patients (de l'enfant à la personne âgée), réaliser des analyses biomécaniques poussées avec du matériel de haute technologie et fabriquer des semelles podologiques.

Le podologue vise donc à prévenir, rétablir et compléter les pathologies et/ou manifestations locales et non systémiques liées au pied de ses patients (enfants, adultes, sportifs et personnes âgées).

Reconnu par l'INAMI, Il est également amené à prendre en charge des patients diabétiques.

Il peut exercer, seul ou en équipe pluridisciplinaire, en cabinet privé, en milieu hospitalier, dans les maisons de repos et de soins, dans les centres médicaux, les clubs sportifs,...

La HELB permet à ses étudiants de travailler également avec la technologie du future : empreintes numérisées, conception des semelles en 3D,...

