

A Louvain-la-Neuve - 180 crédits - 3 années - Horaire de jour - En français

Mémoire/Travail de fin d'études : **NON** - Stage : **OUI**

Activités en anglais: **NON** - Activités en d'autres langues : **NON**

Activités sur d'autres sites : **NON**

Domaine d'études principal : **Sciences de la motricité**

Organisé par: **Faculté des sciences de la motricité (FSM)**

Sigle du programme: **KINE1BA** - Cadre francophone de certification (CFC): 6

Table des matières

Introduction	2
--------------------	---

KINE1BA - Introduction

INTRODUCTION

Introduction

Comprendre le mouvement humain vous donne la capacité de l'utiliser pour restaurer les potentialités motrices de l'homme aux différentes périodes de sa vie. Fondées sur un équilibre entre les sciences exactes, médicales et humaines, les études visent un apprentissage des méthodes de kinésithérapie et de réadaptation.

Au terme du premier cycle, vous

- aurez reçu une solide formation en sciences biomédicales, qui contribuera à faire de vous un professionnel capable d'évoluer ;
- aurez intégré les connaissances et compétences techniques nécessaires pour poser les gestes professionnels de base du kinésithérapeute ;
- aurez bénéficié d'une première expérience de terrain par l'intermédiaire des stages ;
- serez à même d'étendre vos connaissances et compétences dans des domaines plus pointus de la kinésithérapie et réadaptation.

Votre profil

Bonne santé et ouverture intellectuelle constituent des atouts pour la réussite des études. De façon générale, la réussite universitaire requiert des aptitudes cognitives : maîtrise écrite et orale du français, capacité d'analyse, esprit de synthèse, capacité d'abstraction, etc. Motivation et détermination sont également nécessaires pour mener à bien une formation scientifique.

Votre futur job

Vous travaillerez en hôpital, en cabinet privé, dans les maisons de repos, les centres de rééducation, les centres de psychomotricité, les clubs sportifs.

Vous pourrez également partir en mission à travers le monde pour une ONG ou vous orienter vers la délégation médicale.

Ces études conduisent à un titre professionnel soumis à des [règles particulières](#).

Votre programme

Le bachelier vous offre

- une solide formation en sciences biomédicales, qui contribuera à faire de vous un professionnel capable d'évoluer ;
- les connaissances et compétences techniques nécessaires pour poser les gestes professionnels de base du kinésithérapeute ;
- une première expérience de terrain grâce aux stages cliniques de quatre mois en milieu hospitalier ou en cabinet ;
- la faculté d'étendre vos connaissances et compétences dans des domaines plus pointus de la kinésithérapie et réadaptation.

KINE1BA - Profil enseignement

COMPÉTENCES ET ACQUIS AU TERME DE LA FORMATION

1. Vision du diplômé

L'explication détaillée de ces compétences met en évidence les attendus spécifiques pour l'étudiant BACHELIER et l'étudiant MASTER ainsi que l'articulation et la progression entre le programme de bachelier (en kinésithérapie) et le master (en kinésithérapie et réadaptation).

STRUCTURE DU PROGRAMME

Les deux formations principales de la FSM sont la kinésithérapie et réadaptation (KINE) et l'éducation physique (EDPH). Elles évoluent dans un environnement de plus en plus large, celui des sciences de la motricité.

Au début de leur programme de bachelier en kinésithérapie et réadaptation, les étudiants partagent leur formation générale en sciences et une partie de celle en sciences de la motricité avec les étudiants du programme de bachelier en d'éducation physique. L'étudiant qui souhaiterait obtenir les deux diplômes réalisera plus facilement cette double formation en la débutant par la formation en éducation physique.

Le programme de bachelier en kinésithérapie comprend 180 crédits, répartis en trois années d'études.

La première année du programme de bachelier offre une formation de base en sciences exactes et biomédicales (35 crédits) et en sciences humaines (6 crédits). Une formation pratique spécifique (15 crédits) oriente l'étudiant vers son futur métier, tandis qu'une formation psychomotrice de base (4 crédits) le sensibilise à la pratique des activités physiques. La spécificité de la formation en kinésithérapie et réadaptation est donc bien présente dès le début de la formation et elle se renforce encore dès le deuxième bloc annuel.

Le deuxième bloc annuel du programme de bachelier est particulièrement orienté vers la formation théorique et pratique spécifique à la kinésithérapie (33 crédits), complétée par une formation aux sciences exactes et biomédicales (15 crédits), à la formation motrice (8 crédits) et à la formation en langues (4 crédits).

En troisième bloc annuel, quatre mois de stage (25 crédits) concrétisent l'approche sur le terrain du métier de kinésithérapeute en s'appuyant sur la formation théorique et pratique spécifique à la kinésithérapie (15 crédits), la formation aux sciences exactes et biomédicales (14 crédits), la formation en langues (2 crédits). Un cours de spécialisation au choix (4 crédits) complète le programme.

KINE1BA Programme

PROGRAMME DÉTAILLÉ PAR MATIÈRE

- Obligatoire
 - ✂ Au choix
 - △ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2023-2024
 - ⊖ Non organisé cette année académique 2023-2024 mais organisé l'année suivante
 - ⊕ Organisé cette année académique 2023-2024 mais non organisé l'année suivante
 - △
-

PROGRAMMES PARTICULIERS

> [Bachelier en kinésithérapie et réadaptation \[Pour diplômé.es du master EDPH2M avec l'option motricité de l'UCLouvain\]](#)

[<https://uclouvain.be/prog-2023-kine1ba-programme>]

Bachelier en kinésithérapie et réadaptation [Pour diplômé.es du master EDPH2M avec l'option motricité de l'UCLouvain]

- Obligatoire
 - ✂ Au choix
 - △ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2023-2024
 - ⊖ Non organisé cette année académique 2023-2024 mais organisé l'année suivante
 - ⊕ Organisé cette année académique 2023-2024 mais non organisé l'année suivante
 - △ ⊕ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2023-2024 et l'année suivante
 - Activité avec prérequis
 - 🌐 Cours accessibles aux étudiants d'échange
 - 🚫 Cours NON accessibles aux étudiants d'échange
-

				Bloc annuel		
				1	2	3
○ LKINE9034	Stages cliniques (3 mois)	William Poncin (coord.)	100 [23 Crédits]			x
○ LKINE9035						

- LIEPR1001 - Chimie générale et biomolécules
 - LIEPR1004 - Biologie cellulaire et éléments d'histologie
- LIEPR1026** "Statistique" a comme prérequis LIEPR1003
- LIEPR1003 - Compréhension et traitement de données
- LIEPR1027** "Activités physiques et sportives adaptées" a comme prérequis LKINE1011 ET LKINE1012 ET LKINE1025
- LKINE1011 - Théorie de la formation psychomotrice de base
 - LKINE1012 - Pratique de la formation psychomotrice de base
 - LKINE1025 - Activités physiques et sportives
- LKINE1021** "Techniques de base en kinésithérapie" a comme prérequis LIEPR1002 ET LIEPR1028 ET LIEPR1011 ET LKINE1005 ET LIEPR1012
- LIEPR1002 - Anatomie générale, systématique et fonctionnelle
 - LIEPR1028 - Anatomie du système locomoteur et analyse du mouvement
 - LIEPR1011 - Mécanique
 - LKINE1005 - Fondements de la kinésithérapie locomotrice
 - LIEPR1012 - Biomécanique
- LKINE1022** "Pathologies et kinésithérapie du système musculo-squelettique" a comme prérequis LIEPR1002 ET LIEPR1028 ET LIEPR1011 ET LIEPR1012 ET LKINE1005
- LIEPR1002 - Anatomie générale, systématique et fonctionnelle
 - LIEPR1028 - Anatomie du système locomoteur et analyse du mouvement
 - LIEPR1011 - Mécanique
 - LIEPR1012 - Biomécanique
 - LKINE1005 - Fondements de la kinésithérapie locomotrice
- LKINE1023** "Pathologies et kinésithérapie du système cardio-respiratoire" a comme prérequis LIEPR1002 ET LIEPR1028 ET LKINE1006
- LIEPR1002 - Anatomie générale, systématique et fonctionnelle
 - LIEPR1028 - Anatomie du système locomoteur et analyse du mouvement
 - LKINE1006 - Fondements d'électrothérapie
- LKINE1024** "Pathologies et kinésithérapie du système nerveux" a comme prérequis LIEPR1002 ET LIEPR1028 ET LIEPR1011 ET LIEPR1007 ET LIEPR1012
- LIEPR1002 - Anatomie générale, systématique et fonctionnelle
 - LIEPR1028 - Anatomie du système locomoteur et analyse du mouvement
 - LIEPR1011 - Mécanique
 - LIEPR1007 - Psychologie générale
 - LIEPR1012 - Biomécanique
- LKINE1025** "Activités physiques et sportives" a comme prérequis LKINE1011 ET LIEPR1012 ET LKINE1012
- LKINE1011 - Théorie de la formation psychomotrice de base
 - LIEPR1012 - Biomécanique
 - LKINE1012 - Pratique de la formation psychomotrice de base
- LKINE1026** "Motricité aquatique et éléments de sécurité" a comme prérequis LKINE1011 ET LIEPR1012 ET LKINE1012
- LKINE1011 - Théorie de la formation psychomotrice de base
 - LIEPR1012 - Biomécanique
 - LKINE1012 - Pratique de la formation psychomotrice de base
- LKINE1027** "Introduction à la pathologie" a comme prérequis LIEPR1007 ET LKINE1002
- LIEPR1007 - Psychologie générale
 - LKINE1002 - Psychologie et handicap
- LKINE1031** "Compléments de pathologie et de kinésithérapie du système musculo-squelettique" a comme prérequis LIEPR1002 ET LIEPR1028 ET LIEPR1011 ET LIEPR1012 ET LKINE1021
- LIEPR1002 - Anatomie générale, systématique et fonctionnelle
 - LIEPR1028 - Anatomie du système locomoteur et analyse du mouvement
 - LIEPR1011 - Mécanique
 - LIEPR1012 - Biomécanique
 - LKINE1021 - Techniques de base en kinésithérapie
- LKINE1033** "Séminaire de rééducation motrice et de kinésithérapie" a comme prérequis LKINE1022
- LKINE1022 - Pathologies et kinésithérapie du système musculo-squelettique
- LKINE1036** "Compléments de neurophysiologie" a comme prérequis LIEPR1021 ET LIEPR1022 ET LIEPR1024 ET LKINE1024
- LIEPR1021 - Physiologie cellulaire
 - LIEPR1022 - Physiologie des systèmes
 - LIEPR1024 - Fondements neurophysiologiques et neuropsychologiques du contrôle et de l'apprentissage moteurs
 - LKINE1024 - Pathologies et kinésithérapie du système nerveux
- LKINE1038** "Biophysique appliquée à la kinésithérapie" a comme prérequis LIEPR1011 ET LIEPR1012 ET LKINE1005 ET LKINE1006
- LIEPR1011 - Mécanique
 - LIEPR1012 - Biomécanique
 - LKINE1005 - Fondements de la kinésithérapie locomotrice
 -

• LKINE1006

Catalogue des formations 2023-2024

PROGRAMME DÉTAILLÉ PAR BLOC ANNUEL

KINE1BA - 1er bloc annuel

- Obligatoire
 - ✘ Au choix
 - △ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2023-2024
 - ⊙
-

○ LKINE1003	Handicap et réadaptation et stage d'observation	Christine Detrembleur	PR [q1] [30h] [3 Crédits] 
○ LKINE1004	Fondements de l'ergonomie	Bénédicte Schepens	PR [q1] [30h] [3 Crédits] 
○ LKINE1005	Fondements de la kinésithérapie locomotrice	Christine Detrembleur (coord.) Patrick Willems	PR [q2] [30h] [3 Crédits] 
○ LKINE1006	Fondements d'électrothérapie	Julie Duque (coord.) Laurent Francis Dimitri Lederer	PR [q2] [30h] [3 Crédits] 

KINE1BA - 2e bloc annuel

- Obligatoire
- ✂ Au choix
- △ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2023-2024
- ⊖ Non organisé cette année académique 2023-2024 mais organisé l'année suivante
- ⊕ Organisé cette année académique 2023-2024 mais non organisé l'année suivante
- △ ⊕ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2023-2024 et l'année suivante
- Activité avec prérequis
- 🌐 Cours accessibles aux étudiants d'échange
- 🌐 Cours NON accessibles aux étudiants d'échange
- [FR] Langue d'enseignement (FR, EN, ES, NL, DE, ...)

Cliquez sur l'intitulé du cours pour consulter le cahier des charges détaillé (objectifs, méthodes, évaluation, etc.)

o Majeure

○ LKINE1234	Psychomotricité 🇧🇪	Christine Detrembleur	PS [q1] [7.5h] +15h] [4 Crédits] 🌐
-------------	--------------------	-----------------------	--

○ Formation en langues

○ LANGL1851	English for physiotherapists and physical educators	Fanny Desterbecq Sandrine Meirlaen Jean-Paul Nyssen (coord.) Hila Peer Mark Theodore Pertuit Florence Simon Marine Volpe	EN [q1+q2] [45h] [4 Crédits] 🌐
-------------	---	---	---

⊗	LANGL2451	Anglais - Communication interactive 🇺🇸	Stéphanie Brabant Charline Coduti Philippe Denis Maïté Dupont Claudine Grommersch (coord.) Carlo Lefevre Jean-Paul Nyssen Hila Peer Lutgarde Schrijvers Marine Volpe	EN [q2] [30h] [2 Crédits] 🌐
	LNEER2451	Communication interactive néerlandaise - Niveau intermédiaire 🇳🇱	Katrien De Rycke (coord.)	NL [q2] [30h] [2 Crédits] 🌐

o Cours au choix :

KINE1BA - Informations diverses

Ce programme de master en kinésithérapie et réadaptation (60 crédits) est le seul programme conduisant au titre professionnel en kinésithérapie et réadaptation.

D'autres masters UCLouvain sont également accessibles directement :

- le master (120 crédits) en sciences de la motricité, orientation générale (le titre de kinésithérapeute ne sera pas obtenu au terme de ce programme)
- le master (120 crédits) en sciences de la population et du développement

GESTION ET CONTACTS

Gestion du programme

Faculté

Entité de la structure

Dénomination

Secteur

Sigle

Adresse de l'entité

SSS/FSM

Faculté des sciences de la motricité ([FSM](#))

Secteur des sciences de la santé ([SSS](#))

FSM

Place Pierre de Coubertin 1 - bte L8.10.01

1348 Louvain-la-Neuve

Tél: [+32 \(0\) 10 47 44 19](tel:+32210474419) - Fax: [+32 \(0\) 10 47 31 06](tel:+32210473106)

Mandat(s)

- Doyen : Marc Francaux

Commission(s) de programme

- Commission d'encadrement en éducation par le mouvement ([EDPM](#))
- Commission d'encadrement en sport, exercices physiques et santé ([EXRC](#))
- Commission d'encadrement en physiologie et biomécanique de la locomotion ([LOCO](#))
- Commission d'encadrement en réadaptation et médecine physique ([READ](#))

Responsable académique du programme: [Julie Duque](https://uclouvain.be/repertoires/julie.duque) (<https://uclouvain.be/repertoires/julie.duque>)

Jury

- Président de jury: [Patrick Henriet](https://uclouvain.be/repertoires/patrick.henriet) (<https://uclouvain.be/repertoires/patrick.henriet>)
- Secrétaire de jury: [William Poncin](https://uclouvain.be/repertoires/william.poncin) (<https://uclouvain.be/repertoires/william.poncin>)

Personne(s) de contact

- Responsable administratif: [Emmanuel Ugeux](https://uclouvain.be/repertoires/emmanuel.ugeux) (<https://uclouvain.be/repertoires/emmanuel.ugeux>)