



## Programmes :

- Bachelier en kinésithérapie et réadaptation (180 crédits)
- Master en kinésithérapie et réadaptation (60 crédits)
- Master en sciences de la motricité, orientation générale (120 crédits)



[www.uclouvain.be/fsm](http://www.uclouvain.be/fsm)





## Étudier le mouvement, apprendre à le restaurer

Créer et promouvoir la santé par le mouvement, la restaurer et l'entretenir, telles sont les missions de la Faculté des sciences de la motricité. La Faculté compte plus de 1.500 étudiants. Les études et la recherche qui y sont menées, en collaboration avec différents instituts de recherche de l'UCL, se centrent sur l'homme en mouvement dans une perspective éducative et de revalidation mais aussi dans un cadre sportif et managérial.

La Faculté des sciences de la motricité propose des études en sciences de la motricité et en kinésithérapie et réadaptation.

L'objectif de la formation en kinésithérapie et réadaptation est d'apporter la réponse de l'expert pour restaurer les potentialités motrices de l'homme malade, blessé ou handicapé, aux différentes périodes de sa vie.

### TABLE DES MATIÈRES

- ▶ Étudier la kinésithérapie et réadaptation p. 4
- ▶ Être étudiant en Faculté des sciences de la motricité p. 6
- ▶ Le programme de bachelier p. 10
- ▶ Les programmes de master p. 13



## Les programmes de la Faculté des sciences de la motricité



### BACHELIERS

 180 crédits, 3 ans



**Kinésithérapie et réadaptation**

- Sciences de la motricité, orientation générale



### MASTERS



**Kinésithérapie et réadaptation**  
(60 crédits - 1 an)

**Sciences de la motricité, orientation générale**  
(120 crédits - 2 ans)

- Sciences de la motricité, orientation éducation physique



### DOCTORAT



- Sciences de la motricité

### AGRÉGATION

- Agrégation de l'enseignement secondaire supérieur (éducation physique)

#### LEGENDE

-  Accès direct à partir de ce bachelier



# Le diplômé en kinésithérapie et réadaptation



- **EST CAPABLE DE RÉALISER LE BILAN DU PATIENT** sur base d'un diagnostic et d'une prescription médicale ;
- **CONCEPTUALISE ET EXÉCUTE UN TRAITEMENT INDIVIDUALISÉ** grâce à des techniques pertinentes ;
- **ÉVALUE LE RÉSULTAT DE SES INTERVENTIONS** et intègre la rigueur scientifique dans sa démarche ;
- **EST EN MESURE D'INTÉGRER** de nouvelles compétences techniques.

## UN ACTEUR DES SOINS DE SANTÉ

De la spécialité du traitement par le mouvement, le champ d'application du kinésithérapeute s'est étendu et couvre des domaines tels la revalidation respiratoire et cardiaque, l'orthopédie, la pédiatrie, la neurologie, la maternité, l'obstétrique etc. Avec l'évolution de sa profession, le kinésithérapeute soigne non seulement des déficiences physiques mais s'efforce aussi à faciliter la réintégration de la personne dans son milieu familial, social et professionnel. En cela, il est un véritable acteur des soins de santé.

## UNE FORMATION THÉORIQUE ET PRATIQUE POUSSÉE

Outre une formation de base en sciences exactes, médicales et humaines, les programmes en kinésithérapie et réadaptation forment aux gestes professionnels nécessaires à la pratique professionnelle, depuis les gestes de base (anatomie palpatoire, massage, mobilisation, etc.) jusqu'aux techniques spécifiques adaptées à chaque type de pathologie (orthopédie, neurologie, respiratoire, pneumologie, etc.).

## UNE PRATIQUE INTERDISCIPLINAIRE

Le diplômé en kinésithérapie est en relation permanente avec des représentants d'autres champs professionnels : médecine, clubs sportifs, psychologues. Tout au long de son cursus, il est formé pour travailler au sein d'équipes pluridisciplinaires.

## DES POSSIBILITÉS DE SPÉCIALISATION

La formation proposée par l'UCL offre, dans le cadre du master [120] en sciences de la motricité, des possibilités de spécialisation, notamment en kinésithérapie musculo-squelettique ou en kinésithérapie neurologique adulte.

## DES PRATIQUES PROFESSIONNELLES VARIÉES

Le kinésithérapeute exerce son art dans différents contextes : au sein d'une unité de soin hospitalière (soins intensifs, orthopédie, pédiatrie, maternité, neurologie, etc.), en cabinet privé (seul ou au sein d'une équipe), dans le champ de l'ergonomie, dans un club sportif ou même au sein de missions menées par des organisations non-gouvernementales dans les pays en voie de développement.



## Votre profil

- Vous souhaitez vous mettre au service de la santé des autres.
- Vous avez le goût des sciences, notamment la biologie, la physique ou encore les sciences biomédicales.
- Vous disposez d'une bonne condition physique.
- Vous êtes d'une grande dextérité.
- Vous faites preuve de patience et d'esprit d'initiative.

## Les débouchés

- Kinésithérapeute indépendant (cabinet privé, domicile, au sein d'une équipe)
- Kinésithérapeute au sein d'un hôpital
- Ergonomie
- Aide aux personnes en situation de handicap
- ONG : prévention et rééducation dans les pays en voie de développement
- Enseignement normal ou spécialisé
- Psychomotricité
- Domaine des loisirs (thermalisme, club sportif...)
- Délégué médical
- Recherche
- ...

## Vos compétences et acquis à l'issue de cette formation

- Vous analyserez une situation de santé (individuelle ou collective) en mettant en œuvre de manière précise et rigoureuse les concepts fournis par les théories ou approches pertinentes en kinésithérapie et réadaptation.
- Vous serez capable d'élaborer un plan d'intervention en kinésithérapie et réadaptation afin d'améliorer ou conserver la santé individuelle ou collective, de mettre en œuvre ce plan et d'en évaluer l'efficacité.
- Vous communiquerez une information précise, correcte et pertinente à l'aide d'un support adapté au contenu et au public visé (patients, professionnels de la kinésithérapie et réadaptation et de la santé).
- Vous interagirez efficacement avec différents acteurs en réseaux impliqués dans les problématiques de santé, sur des plans interpersonnel et professionnel.
- Vous agirez de manière rigoureuse, déontologique et éthique.

## Vous hésitez

Rendez-vous aux journées d'informations organisées par l'UCL, aux cours ouverts ou encore aux salons d'information sur les études. Vous y rencontrerez des enseignants, des étudiants ou des membres des facultés concernées : ils vous donneront toute l'information que vous attendez.

Prenez contact avec le Centre d'information et d'orientation de l'UCL (CIO) : des spécialistes de l'orientation y sont à votre disposition pour vous aider dans votre choix d'études.

# Être étudiant



## Un environnement de travail varié et performant

### LA FACULTÉ MET À VOTRE DISPOSITION

- une **bibliothèque** disciplinaire ;
- des **salles informatiques** équipées de tous les logiciels nécessaires à la réalisation des travaux exigés durant la formation ;
- des locaux permettant la réalisation de **travaux de groupes** ;

- des **salles de kinésithérapie équipées** pour les diverses pratiques de kinésithérapie et réadaptation ;
- les salles et la piscine du **Complexe sportif du Blocry** pour la formation psychomotrice de base.

## De la théorie au terrain

À côté des enseignements théoriques dispensés durant le cursus de bachelier et de master, la **formation pratique** vous donnera les clefs de votre développement personnel et de votre future pratique professionnelle.

### LES TRAVAUX PRATIQUES

Les cours de sciences sont assortis d'**exercices** et de **travaux pratiques**. Ils constituent l'occasion de vérifier votre compréhension de la matière lors de sa mise en pratique.

### LE DÉVELOPPEMENT DES APTITUDES MOTRICES

La formation en kinésithérapie et réadaptation inclut des **cours de motricité individuelle, aquatique et collective**. Il s'agit là de vous donner la formation nécessaire afin de réaliser les exercices avec vos patients.

### L'APPRENTISSAGE DES GESTES PROFESSIONNELS

Depuis les formations de base (anatomie palpatoire, massage, mobilisation, renforcement musculaire, relaxation, kinésithérapie respiratoire...) jusqu'aux techniques spécifiques adaptées à chaque type de pathologie (orthopédie, neurologie,

respiratoire, cardiovasculaire, pédiatrie...), l'apprentissage des **habiletés techniques** est assuré par des experts, praticiens en milieu clinique et/ou chercheurs dans le domaine.

Les cours sont donnés en petits groupes, au sein desquels vous apprendrez les différentes techniques.

### LES STAGES

- Au cours du cycle de **bachelier** (3<sup>e</sup> bloc annuel), vous réaliserez un stage cliniques de trois mois, en milieu hospitalier ou en cabinet. Ce sera pour vous l'occasion d'effectuer vos premiers gestes de kinésithérapeute sous des maîtres de stage et sous la direction de vos professeurs.
- En **master**, vous poursuivrez de manière intensive la formation de terrain entamée en bachelier, en réalisant quatre mois de stages dans les cliniques universitaires et centres agréés.

## Apprendre les langues

L'apprentissage de l'**anglais** est inscrit au programme de bachelier. En 3<sup>e</sup> bloc annuel, vous aurez la possibilité de suivre un cours de **néerlandais**.

Ces cours sont dispensés dans les laboratoires de langues équipés des dernières technologies au sein de l'Institut des langues vivantes de l'UCL.

## Les nouvelles technologies au service de l'apprentissage

L'UCL a développé des **cours en ligne**, dans lesquels les podcasts, la vidéo, les exercices en ligne, les tests d'auto-apprentissage ont leur place. Ces formules permettent à l'étudiant de réaliser ses activités d'apprentissage quand il le souhaite mais lui permettent aussi de renforcer les compétences acquises par l'étude de la théorie.

## La formation par et à la recherche

La formation en kinésithérapie et réadaptation à l'UCL est étroitement liée à des **activités de recherche**, en particulier celles développées au sein des différents instituts de recherche du Secteur des sciences de la santé.

## Réussir à l'université

### ENTRER À L'UNIVERSITÉ,

c'est s'adapter à un nouvel environnement, développer de nouvelles méthodes de travail, gérer son temps autrement, s'évaluer, concilier obligations et liberté. Les matières enseignées sont nouvelles ou plus approfondies et le rythme plus rapide que dans l'enseignement secondaire. Le volume des cours est aussi plus important. Pour vous accompagner, des dispositifs d'aide à la réussite sont mis en place dès la première année.

### LE CYCLE DE TRANSITION PRÉPARATOIRE AUX SCIENCES DE LA SANTÉ

Organisé en quatre phases d'apprentissages durant l'année de votre rhéto, ce cycle de cours vous permettra

- de créer des ponts entre la biologie, la chimie, la physique ou encore les mathématiques, grâce à une approche transversale ;
- de baliser les étapes de votre apprentissage à l'université.

### LES COURS PRÉPARATOIRES EN SCIENCES

Pour

- vous familiariser avec les matières de première année et adapter vos méthodes de travail ;
- confirmer votre choix d'études ;
- découvrir la vie quotidienne sur un campus universitaire et rencontrer d'autres futurs étudiants.

Ces cours sont organisés durant trois semaines à la fin des vacances d'été.

### LES COURS

La participation aux cours vous permet d'enregistrer une première fois la matière et de faciliter ainsi votre apprentissage.

### LES DISPOSITIFS D'AIDE À LA RÉUSSITE

- **Le conseiller pédagogique** : à tout moment, il vous reçoit confidentiellement pour tenter de vous aider directement ou pour vous orienter vers d'autres dispositifs spécialisés.
- **Le Passeport pour le Bac en physique** permet de tester vos prérequis. Les résultats sont personnels et en aucun cas transmis à vos professeurs, ils n'entrent pas dans votre évaluation en fin d'année. Sur base des résultats obtenus, un conseiller pédagogique peut vous proposer des stratégies de renforcement pour faciliter votre apprentissage.
- **Les tests de novembre** : afin de permettre aux étudiants de bac 1 de se confronter avant la session de janvier aux exigences d'un examen universitaire, des tests certificatifs et/ou formatifs sont organisés dans certaines matières.
- **Le Thieme Teaching Assistant in Anatomy** : vous avez accès, en ligne, à des documents iconographiques morphologiques, qui facilitent votre apprentissage de l'anatomie.
- **Pack en Bloc** : durant les vacances de Pâques, les étudiants de 1<sup>e</sup> année de bachelier ont la possibilité de suivre une semaine de blocus accompagné et équilibré où il est question d'étudier mais aussi de manger sainement, de dormir suffisamment, de se détendre, de faire du sport, de s'aérer...

## La mobilité internationale

En bachelier ou au cours de votre master vous aurez la possibilité de réaliser une partie de votre cursus ou de vos stages dans un pays étranger, grâce aux partenariats développés par la Faculté des sciences de la motricité en Europe (France, Suisse, Irlande) et hors Europe (Chili, Vietnam, Bénin).

## L'insertion socioprofessionnelle

Votre insertion socioprofessionnelle sera favorisée par une série d'initiatives de la faculté :

- en bachelier et en master, la réalisation de **stages en milieu professionnel** favorise un premier contact avec la réalité qui attend le diplômé en kinésithérapie après ses études ;
- tout au long du cursus, vous développerez des **compétences transversales** en communication, expression orale, rédaction, culture générale, qui, associées à vos compétences disciplinaires, vous assureront un bagage solide face au monde du travail ;

- enfin, le **service emploi** de la faculté aide les étudiants et jeunes diplômés dans l'élaboration de leur projet professionnel, il vous informera sur les débouchés, vous mettra en contact avec les diplômés afin de développer vos relations professionnelles et partager avec eux leurs connaissances.





## Le bachelier en kinésithérapie et réadaptation

Programme : <a href="http://www.uclouvain.be/prog-kine1ba">www.uclouvain.be/prog-kine1ba</a>	Campus : Louvain-la-Neuve	Horaire de jour	Durée : 3 ans
Langue d'enseignement : français	Activités en anglais : NON	Activités en d'autres langues : NON	
			Stages : OUI

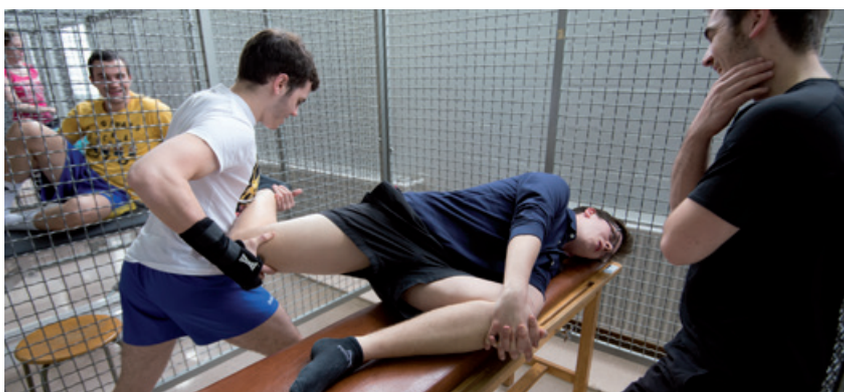
Le programme de bachelier s'articule autour de quatre axes :

- la **formation en sciences exactes et sciences biomédicales** : chimie, biologie, anatomie, biomécanique, physiologie ;
- la **formation en sciences humaines** : psychologie, philosophie ;
- la **formation théorique en sciences de la motricité** : techniques en kinésithérapie, ergonomie, handicap et réadaptation, pathologies, biomécanique, électrothérapie...
- la **formation motrice** : psychomotricité, motricité aquatique, activités physiques et sportives.

### À lire sur le web

Le descriptif de chaque cours : nom de l'enseignant, objectifs, matières, prérequis, évaluation (cliquer sur le nom du cours pour obtenir l'information détaillée).

Le programme détaillé des masters accessibles à partir de ce bachelier (lire aussi page 13).



## PROGRAMME\*

CRÉDITS

	1 <sup>ère</sup> année	2 <sup>e</sup> année	3 <sup>e</sup> année	TOTAL
<b>MAJEURE</b>				
<b>FORMATION DE BASE EN SCIENCES EXACTES ET BIOMÉDICALES</b>				<b>64</b>
• Chimie générale et biomolécules	5			
• Anatomie générale, systématique et fonctionnelle	6			
• Anatomie du système locomoteur et analyse du mouvement	7			
• Compréhension et traitement de données	4			
• Biologie cellulaire et éléments d'histologie	5			
• Introduction à la mécanique	4			
• Mécanique et biomécanique	4			
• Sauvetage, réanimation et urgences de terrain		3		
• Physiologie cellulaire		3		
• Physiologie des systèmes		4		
• Fondements neurophysiologiques et neuropsychologiques du contrôle et de l'apprentissage moteurs		5		
• Physiologie et biochimie de l'exercice et nutrition			8	
• Méthodologie de la recherche en kinésithérapie et réadaptation			3	
• Statistique			3	
<b>FORMATION DE BASE EN SCIENCES HUMAINES</b>				<b>6</b>
• Philosophie, corps et mouvement	3			
• Psychologie générale	3			
<b>FORMATION THÉORIQUE ET PRATIQUE SPÉCIFIQUE À LA KINÉSITHÉRAPIE</b>				<b>88</b>
• Psychologie et handicap	3			
• Handicap et réadaptation et stage d'observation	3			
• Fondements de l'ergonomie	3			
• Fondements de la kinésithérapie locomotrice	3			
• Fondements d'électrothérapie	3			
• Techniques de base en kinésithérapie		8		
• Pathologies et kinésithérapie du système musculo-squelettique		8		
• Pathologies et kinésithérapie du système cardio-respiratoire		7		
• Pathologies et kinésithérapie du système nerveux		7		
• Introduction à la pathologie		3		
• Biophysique appliquée à la kinésithérapie			3	
• Compléments de pathologie et de kinésithérapie du système musculo-squelettique			3	
• Compléments de pathologie et de kinésithérapie cardio-respiratoire			3	
• Séminaire de rééducation motrice et de kinésithérapie			3	
• Compléments de neurophysiologie			3	
• Stages cliniques (3 mois)			23	
• Rapports de stages			2	
<b>FORMATION MOTRICE</b>				<b>12</b>
• Formation psychomotrice de base	4			
• Activités physiques et sportives		2		
• Motricité aquatique et éléments de sécurité		2		
• Psychomotricité		4		
<b>FORMATION EN LANGUES</b>				<b>2</b>
• Anglais		4		
• Néerlandais ou anglais			2	
<b>COURS AU CHOIX</b>				<b>4</b>
• Technologie et réadaptation			4	
• Ergonomie et réadaptation				
• Activités physiques et sportives adaptées				
• Didactique des enseignements en kinésithérapie				
<b>TOTAL DES CRÉDITS</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>180</b>

\* Ce tableau présente le programme-type du cycle de bachelier, réparti sur trois blocs annuels.

En vertu de l'organisation de l'enseignement supérieur en Fédération Wallonie-Bruxelles, ce programme peut différer sensiblement d'un étudiant à l'autre. L'information reprise dans ce tableau est donnée à titre indicatif et est susceptible d'être modifiée. Consultez le web pour une version actualisée.

**Crédits** : le nombre de crédits attribué à chaque unité d'enseignement exprime la charge de travail que vous aurez à effectuer pour préparer le cours et assimiler la matière : présence au cours, recherche en bibliothèque, laboratoire, travail personnel, préparation de l'examen, etc. Un crédit est estimé à 30h de travail.



## Après le bachelier

Le diplôme de bachelier en kinésithérapie et réadaptation vous donne un accès direct au programme du

- master en kinésithérapie et réadaptation (60 crédits) ;
- master en sciences de la motricité, orientation générale (120 crédits).

## Après le master

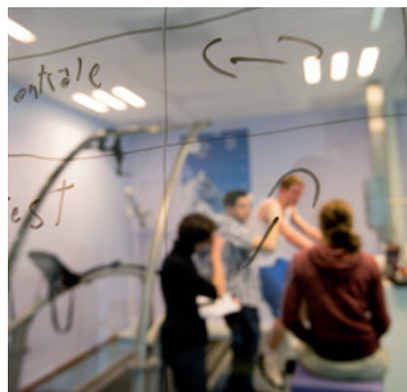
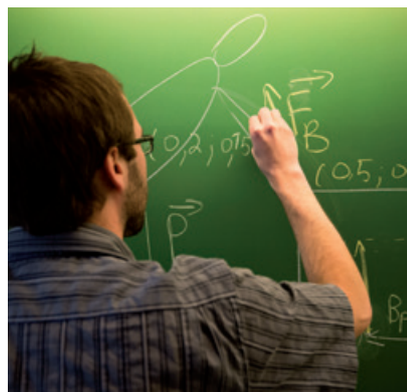
Le titulaire d'un master a la possibilité de suivre **d'autres masters [60] ou [120]**, parfois moyennant prérequis.

Il existe aussi des **masters de spécialisation**, organisés par l'UCL ou en collaboration avec d'autres universités.



La liste de ces programmes est accessible en ligne : [www.uclouvain.be/programme-masters-specialisation](http://www.uclouvain.be/programme-masters-specialisation).

L'étudiant qui souhaite se tourner vers la recherche peut entamer un **doctorat en sciences de la motricité**.





# Le master en kinésithérapie et réadaptation

[60 crédits]

Programme : <a href="http://www.uclouvain.be/prog-kine2m1">www.uclouvain.be/prog-kine2m1</a>	Campus : Louvain-la-Neuve	Horaire de jour	Durée : 1 an
Langue d'enseignement : français	Activités en anglais : NON	Activités en d'autres langues : NON	
			Stages : OUI

Ce programme vous permettra de poursuivre de manière intensive la formation de terrain entamée au cours du premier cycle.  
Il vous donnera accès au titre légal de kinésithérapeute.

PROGRAMME	CRÉDITS	
<b>COURS OBLIGATOIRES</b>	22	<p><b>Sciences humaines :</b> Droit, institutions publiques et gestion dans les soins de santé   Sciences religieuses</p> <p><b>Sciences biomédicales :</b> Compléments de pathologie, physiopathologie et éléments de pharmacologie</p> <p><b>Formation spécifique à la kinésithérapie :</b> Compléments de kinésithérapie neurologique et neuropédiatrie   Évaluation fonctionnelle du patient   Techniques spécifiques de kinésithérapie, y compris la thérapie manuelle   La kinésithérapie en algologie, soins palliatifs et gériatrie</p>
<b>STAGE</b>	20	4 mois
<b>MÉMOIRE</b>	15	
<b>COURS AU CHOIX</b>	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prévention des pathologies liées aux conditions de travail</li> <li>• Compléments en technologie et réadaptation</li> <li>• Prévention des maladies et applications thérapeutiques des activités physiques et sportives</li> <li>• Didactique des enseignements en kinésithérapie</li> </ul>



# Le master en sciences de la motricité, orientation générale

[ 120 crédits ]

Programme : <a href="http://www.uclouvain.be/prog-motr2m">www.uclouvain.be/prog-motr2m</a>	Campus : Louvain-la-Neuve	Horaire de jour	Durée : 2 ans
Langue d'enseignement : français	Activités en anglais : NON	Activités en d'autres langues : NON	Stages : OUI

Ce programme offre une formation plus large dans le domaine des sciences de la motricité au travers de trois finalités

- en kinésithérapie musculo-squelettique ;
- en kinésithérapie neurologique adulte ;
- en recherche dans le domaine de la kinésithérapie et réadaptation.

**Il ne donne pas accès au titre légal de kinésithérapeute mais est réalisable en un an si vous êtes titulaire du master en kinésithérapie et réadaptation.**

Le programme s'articule autour d'un tronc commun de cours (90 crédits) et d'une finalité au choix (30 crédits).

PROGRAMME	CRÉDITS	
<b>COURS OBLIGATOIRES</b>	22	<p><b>Sciences humaines :</b> Droit, institutions publiques et gestion dans les soins de santé   Sciences religieuses</p> <p><b>Sciences biomédicales :</b> Compléments de pathologie, physiopathologie et éléments de pharmacologie   Pathologie du sportif   Questions spéciales en sciences de la motricité   Prévention des maladies et applications thérapeutiques des activités physiques et sportives</p> <p><b>Formation à la recherche :</b> Méthodologie de la recherche en motricité   Statistique</p> <p><b>Formation spécifique à la kinésithérapie :</b> Compléments de kinésithérapie neurologique et neuropédiatrie   Évaluation fonctionnelle du patient   Techniques spécifiques de kinésithérapie, y compris la thérapie manuelle   La kinésithérapie en algologie, soins palliatifs et gériatrie</p>
<b>STAGE</b>	20	4 mois
<b>MÉMOIRE</b>	22	
<b>FINALITÉS</b> <i>(l'étudiant choisit une finalité)</i>	30	<p><b>Finalité approfondie :</b> prépare à la recherche scientifique et est une formation générale au métier de chercheur. L'étudiant constitue son programme en rapport avec son projet de recherche qu'il réalisera au sein d'un laboratoire et sous la supervision de son promoteur. Les thèmes sont nombreux et contribuent à l'amélioration de la compréhension du mouvement ainsi que des pratiques et des techniques qui visent à le restaurer</p> <p><b>Finalité spécialisée en kinésithérapie en neurologie adulte :</b> implique l'acquisition de connaissances théoriques spécifiques et la maîtrise des différentes techniques utilisées. La kinésithérapie neurologique est un axe en pleine expansion par l'évolution rapide des connaissances en neurosciences, qui entraînent un développement important des traitements en réadaptation neurologique.</p> <p><b>Finalité spécialisée en kinésithérapie musculo-squelettique :</b> elle s'inscrit dans le prolongement de la formation universitaire de base en kinésithérapie et réadaptation et vise à l'acquisition de connaissances théoriques, d'habileté motrice, de raisonnement clinique, d'approche critique centrée sur le patient et intégrant le concept d'Evidence Based Practice (EBP).</p>
<b>COURS AU CHOIX</b>	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prévention des pathologies liées aux conditions de travail</li> <li>• Compléments en technologie et réadaptation</li> </ul>



## Pourquoi choisir cette formation à l'UCL ?

### POUR LA QUALITÉ DE SON ENSEIGNEMENT

Les programmes proposés par la Faculté des sciences de la motricité de l'UCL s'appuient sur l'enseignement de professeurs impliqués dans des réseaux de recherche internationaux et qui sont aussi des experts de terrain dans leurs spécialités respectives.

### POUR SON ENCADREMENT PÉDAGOGIQUE

Tout est mis en œuvre, au sein de la faculté, pour vous y accueillir dans les meilleures conditions. Enseignants, conseiller aux études, dispositifs d'aide à la réussite, environnement de travail sont là pour vous aider à réussir votre transition vers l'université.

### POUR LES POSSIBILITÉS DE SPÉCIALISATION

Que ce soit au cours de votre master en kinésithérapie ou en sciences de la motricité ou par la suite en formation continue, les possibilités de spécialisation proposées par la Faculté des sciences de la motricité sont nombreuses et accessibles tout au long de votre parcours professionnel.

### POUR LA PRÉPARATION À L'INSERTION SOCIOPROFESSIONNELLE

Durant votre cursus, vous serez mis en contact avec le terrain professionnel, au travers de contacts avec des spécialistes de terrain et des stages que vous réaliserez en milieu clinique. Cela vous assurera une base solide pour entamer votre carrière de kinésithérapeute.

### POUR L'ENVIRONNEMENT DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE DE POINTE

Les enseignants de la Faculté des sciences de la motricité sont aussi des chercheurs. Les études développées au sein des Instituts de recherche en lien avec la faculté contribuent à l'amélioration de la compréhension du mouvement et des pratiques et techniques qui visent à le restaurer. Des recherches menées au bénéfice des patients et de la société dans son ensemble.

### MAIS AUSSI

- pour rejoindre une université prestigieuse, reconnue internationalement ;
- pour l'accès aux installations sportives du Complexe du Blocry, qui permettent d'entretenir une pratique sportive et formatrice ;
- pour le campus de Louvain-La-Neuve, cadre idéal pour une vie universitaire enrichissante et formatrice, favorisée par une multiplicité d'activités culturelles, sportives et associatives.



### FACULTÉ DES SCIENCES DE LA MOTRICITÉ

Place Pierre de Coubertin 1  
 1348 Louvain-la-Neuve  
 Tél + 32 (0) 10 47 44 18  
 info-fsm@uclouvain.be  
 www.uclouvain.be/fsm

- ▶ **Choisir ses études**  
 Centre d'information et d'orientation (CIO)  
[www.uclouvain.be/cio](http://www.uclouvain.be/cio)
- ▶ **S'inscrire à l'UCL**  
 Service des inscriptions (SIC)  
[www.uclouvain.be/inscription](http://www.uclouvain.be/inscription)
- ▶ **Financer ses études**  
 Services d'aide aux étudiants (AIDE)  
[www.uclouvain.be/aide](http://www.uclouvain.be/aide)
- ▶ **Se loger à l'UCL**  
 Service des logements (LOGE)  
[www.uclouvain.be/logement](http://www.uclouvain.be/logement)

    @uclouvain

[www.uclouvain.be/futur-etudiant](http://www.uclouvain.be/futur-etudiant)

Éditeur responsable : Catherine Behets Wydemans.  
 L'information reprise dans ce support est susceptible d'être modifiée. Consultez le web pour disposer d'une version actualisée.

© UCL - 1<sup>ère</sup> édition - novembre 2015.  
 Photos : Jaky Delorme, Denis vasilov, Damien Dumoulin, Kevin Weber.

