

MOTR2M1

2013 - 2014

Master [60] en sciences de la motricité, orientation
générale**A Louvain-la-Neuve - 60 crédits - 1 année - Horaire de jour - En français**Mémoire/Travail de fin d'études : **OUI** - 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)**Code du programme: **motr2m1** - Niveau cadre européen de référence (EQF): 7**Table des matières**

Introduction	2
Conditions d'admission	3
Informations diverses	5
- Compétences et acquis au terme de la formation	5
- Pédagogie	5
- Evaluation au cours de la formation	5
- Formations ultérieures accessibles	5
Gestion et contacts	5
Programme détaillé	7
- Structure du programme	7
- Programme par matière	7

MOTR2M1 - Introduction

Votre profil

Le master 60 s'adresse aux étudiants ne désirant pas prolonger leur pratique professionnelle sur le terrain en tant que kinésithérapeute et réadaptateur et dont l'intérêt se porte sur la problématique de la motricité normale et pathologique.

Vous pourrez approfondir vos connaissances dans l'un des domaines suivants: aides technologiques aux personnes handicapées, prévention des pathologies liées aux conditions de travail, activités physiques adaptées utilisées comme complément thérapeutique.

Le mémoire que vous réaliserez en fin de parcours vous permettra également de vous spécialiser dans un domaine pointu de la kinésithérapie ou de la réadaptation.

MOTR2M1 - Conditions d'admission

Tant *les conditions d'admission générales* que *spécifiques* à ce programme doivent être remplies au moment même de l'inscription à l'université.

- Bacheliers universitaires
- Bacheliers non universitaires
- Diplômés du 2^o cycle universitaire
- Diplômés de 2^o cycle non universitaire
- Adultes en reprise d'études
- Accès personnalisé

Bacheliers universitaires

Diplômes	Conditions spécifiques	Accès	Remarques
Bacheliers UCL			
Bachelier en kinésithérapie et réadaptation Bachelier en sciences de la motricité, orientation générale		Accès direct	
Autres bacheliers de la Communauté française de Belgique (bacheliers de la Communauté germanophone de Belgique et de l'Ecole royale militaire inclus)			
Bacheliers universitaires en kinésithérapie et réadaptation Bacheliers universitaires en sciences de la motricité		Accès direct	
Bacheliers de la Communauté flamande de Belgique			
bachelor of Science in de revalidatiewetenschappen en de kinesitherapie		Accès moyennant compléments de formation	Accès après une année de programme adapté en kinésithérapie et réadaptation
Bacheliers étrangers			
Bacheliers universitaires en kinésithérapie et réadaptation		Accès moyennant compléments de formation	Accès après une année de programme adapté en kinésithérapie et réadaptation

Bacheliers non universitaires

Diplômes	Accès	Remarques
> En savoir plus sur les passerelles vers l'université		
> BA - éducateur(trice) spécialisé(e) en activités socio-sportives > BA-AESI en éducation physique > Spécialisation en psychomotricité	Accès au master moyennant réussite d'une année préparatoire de max. 60 crédits	Type court

Diplômés du 2^o cycle universitaire

Diplômes	Conditions spécifiques	Accès	Remarques
Licenciés			
		Accès direct	
Masters			

		Accès direct	
--	--	--------------	--

Diplômés de 2° cycle non universitaire

Diplômes	Accès	Remarques
----------	-------	-----------

> En savoir plus sur les [passerelles](#) vers l'université

Adultes en reprise d'études

> Consultez le site [Valorisation des acquis de l'expérience](#)

Tous les masters peuvent être accessibles selon la procédure de valorisation des acquis de l'expérience.

Les adultes avec une expérience professionnelle pourront s'inscrire au programme sur base d'une procédure d'admission individualisée.

Accès personnalisé

Pour rappel tout master (à l'exception des masters complémentaires) peut également être accessible sur dossier.

Procédures d'admission et d'inscription

Consultez le [Service des Inscriptions de l'université](#).

MOTR2M1 - Informations diverses

COMPÉTENCES ET ACQUIS AU TERME DE LA FORMATION

Ce master s'adresse aux étudiants ne désirant pas prolonger leur pratique professionnelle sur le terrain en tant que kinésithérapeute et réadaptateur. Cette formation est destinée aux étudiants dont l'intérêt se porte sur la problématique de la motricité normale et pathologique, domaine dans lequel il développera son expertise d'un point de vue théorique.

PÉDAGOGIE

Le master en sciences de la motricité, orientation générale est axé sur la poursuite de l'apprentissage et l'approfondissement des techniques spécifiques de kinésithérapie dans les divers domaines d'application (orthopédique, neurologique, respiratoire, uro-gynécologique, cardio-vasculaire, psychiatrique, pédiatrique, gériatrique, etc.). Cet enseignement est dispensé sous diverses formes : cours magistraux, cours pratiques en petits groupes, conférences sur des techniques spécialisées, etc. Par le biais de cours au choix, l'étudiant pourra approfondir ses connaissances dans l'un des domaines suivant : les aides technologiques aux personnes handicapées, la prévention des pathologies liées aux conditions de travail et les activités physiques adaptées utilisées comme complément thérapeutique.

Par la réalisation d'un mémoire, l'étudiant pourra se spécialiser dans un domaine précis soit par une recherche bibliographique, soit par un travail expérimental en laboratoire, grâce à une collaboration étroite et une relation d'apprentissage privilégiée avec son promoteur.

EVALUATION AU COURS DE LA FORMATION

Les examens sont organisés en trois sessions principales : en janvier, en juin et en septembre. Pour les cours théoriques, l'évaluation se fait sur la base d'un examen écrit ou oral et peut être combinée et / ou remplacée par des éléments d'évaluation continue. Pour la formation pratique, l'évaluation est continue et éventuellement complétée par une évaluation finale. Les modalités d'évaluation de chaque cours sont communiquées aux étudiants en début de cours.

FORMATIONS ULTÉRIEURES ACCESSIBLES

Masters complémentaires accessibles : néant Formations doctorales accessibles : néant

MOTR2M1 - Gestion et contacts

Gestion du programme

Entité de la structure FSM

Acronyme	FSM	
Dénomination	Faculté des sciences de la motricité	
Adresse	Place Pierre de Coubertin, 1 bte L8.10.01 1348 Louvain-la-Neuve Tél 010 47 44 18 - Fax 010 47 31 06	
Secteur	Secteur des sciences de la santé (SSS)	
Faculté	Faculté des sciences de la motricité (FSM)	
Mandats	Catherine Behets Wydemans	Doyen
Commissions 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)	

Jury

Personnes de contact

Contact : **Patrick Willems**

Contact : **Thierry Zintz**

Contact : **Emmanuel Ugeux**

MOTR2M1 - Programme détaillé

STRUCTURE DU PROGRAMME

Erreur de transformation xhtml vers fo pour 'structure' erreur=org.xml.sax.SAXParseException; lineNumber: 274; columnNumber: 15; Des guillemets ouvrants sont attendus pour l'attribut "{1}" associé à un type d'élément "lang".

Tronc commun

> [Tronc commun](#) [prog-2013-motr2m1-lmotr206t.html]

PROGRAMME PAR MATIÈRE

TRONC COMMUN [60.0]

○ Obligatoire

△ Activité non dispensée en 2013-2014

⊕ Activité cyclique dispensée en 2013-2014

⊗ Au choix

⊖ Activité cyclique non dispensée en 2013-2014

‡ Activité de deux ans

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

○ Mémoire

○ LEDPH2199	Mémoire	N.		15 Crédits	
-------------	---------	----	--	------------	--

○ Sciences humaines

○ LEDPH2138	Psychologie du sport	Philippe Godin	30h	3 Crédits	1q
-------------	----------------------	----------------	-----	-----------	----

○ Sciences religieuses

L'étudiant choisit un cours parmi les 3 cours suivants :

⊗ LTECO1001	Questions de sciences religieuses : lectures bibliques	Régis Burnet, Didier Luciani	15h	2 Crédits	2q
⊗ LTECO1002	Questions de sciences religieuses : christianisme et questions de sens	Pierre-Yves Materne	15h	2 Crédits	1q
⊗ LTECO1003	Questions de sciences religieuses : questions d'éthique	Dominique Jacquemin	15h	2 Crédits	1q

○ Sciences biomédicales et formation à la recherche

○ LKINE2108	Droit, institutions publiques et gestion dans les soins de santé	Yves Castille, Sebastien Depré, Christine Detrembleur (coord.)	37.5h	3 Crédits	
○ LKINE2127	Compléments de pathologie, physiopathologie et éléments de pharmacologie	Patrick Durez, Véronique DUVEILLER, Alain Luts, Didier Schoevaerds, Frédéric Thys (coord.), Franck Verschuren	60h	3 Crédits	
○ LEDPH2137	Méthodologie de la recherche en motricité	Dominique De Jaeger (coord.), Norman Heglund	30h	4 Crédits	1q
○ LKINE1033	Séminaire de rééducation motrice et de kinésithérapie	Dominique Bragard, Thierry Deltombe, Christine Detrembleur (coord.), Thierry Lejeune, Jean-Louis Thonnard	0h+7.5h	3 Crédits	

○ LIEPR1026	Statistique	Céline Bugli	15h+15h	3 Crédits	
○ LEDPH2237	Questions spéciales en sciences de la motricité	Marc Francaux, Norman Heglund (coord.), Henri Nielens, Jean-Louis Thonnard	30h	7 Crédits	

o Formation spécifique à la kinésithérapie

○ LKINE2138	Compléments de kinésithérapie neurologique et neuropédiatrie	Florence Christiaens, Thierry Deltombe, Anne Jeanjean, Anne Renders (coord.), Gaëtan Stoquart	22.5h+7.5h	3 Crédits	
○ LKINE2148	Evaluation fonctionnelle du patient	Christine Detrembleur, Jean-Louis Thonnard (coord.)	30h	3 Crédits	1q
○ LKINE2158	Techniques spécifiques de kinésithérapie, y compris la thérapie manuelle	Yves Castille (coord.), Francis Detongre, Laurent Pitance	60h+45h	5 Crédits	
○ LKINE2168	La kinésithérapie en algologie, soins palliatifs et gériatrie	Anne Berquin, Dominique Bragard, Marie de Saint Hubert, Jacques Grisart, Etienne Masquellier (coord.), André Mouraux	45h	3 Crédits	

o Cours au choix

L'étudiant choisit un cours parmi les 2 cours suivants :

⊗ LKINE2129	Compléments en technologie et réadaptation	Christine Detrembleur, Norman Heglund (coord.), Jean-Louis Thonnard	30h	3 Crédits	1q
⊗ LKINE2188	Prévention des pathologies liées aux conditions de travail	Joachim Renouprez, Bénédicte Schepens (coord.)	30h	3 Crédits	1q

