

EDPH2M1

2013 - 2014

Master [60] en sciences de la motricité, orientation
éducation physique**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: **edph2m1** - 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
- Mobilité et internationalisation	5
- Formations ultérieures accessibles	5
Gestion et contacts	5
Programme détaillé	7
- Structure du programme	7
- Programme par matière	7

EDPH2M1 - Introduction

Introduction

Réalisable en un an, le master 60 propose une solide formation aux sciences qui fondent l'éducation physique : sciences biomédicales, sciences humaines, méthodes de la recherche et formation pratique.

Cette formation d'une année d'étude n'offre pas la possibilité de se spécialiser par le biais de cours à option et de finalités tels que proposés dans le cadre du master 120.

Votre futur job

Vos compétences vous permettront d'intervenir auprès de toutes les couches de la population pour répondre aux besoins spécifiques de mouvement et contribuer ainsi à l'épanouissement de chacun, individuellement ou collectivement.

Votre intervention pourra prendre des formes diverses selon qu'elle s'adressera à des enfants, à des adolescents, à des adultes ou encore à des personnes âgées ou handicapées.

Vous pourrez exercer vos compétences dans différents milieux : la gestion et l'encadrement du sport et des loisirs, le milieu du travail, le domaine paramédical, etc.

Votre programme

Apporter la réponse de l'expert aux immenses besoins qu'éprouve notre société en termes de mouvement est le défi que l'étudiant en éducation physique se prépare à relever dans sa pratique professionnelle. L'objectif de la formation est ainsi de devenir un professionnel du mouvement.

EDPH2M1 - 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° cycle universitaire](#)
- [Diplômés de 2° cycle non universitaire](#)
- [Adultes en reprise d'études](#)
- [Accès personnalisé](#)

Bacheliers universitaires

Diplômes	Conditions spécifiques	Accès	Remarques
Bacheliers UCL			
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 sciences de la motricité		Accès direct	
Bacheliers de la Communauté flamande de Belgique			
bachelor of Science in de lichamelijke opvoeding en de bewegingswetenschappen		Sur dossier: accès direct ou moyennant compléments de formation	
Bacheliers étrangers			
Bacheliers universitaires en sciences de la motricité		Sur dossier: accès direct ou moyennant compléments de formation	

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° 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](#).

EDPH2M1 - Informations diverses

COMPÉTENCES ET ACQUIS AU TERME DE LA FORMATION

Apporter la réponse de l'expert aux besoins qu'éprouve notre société en termes de mouvement, tel est le défi que le diplômé en éducation physique se prépare à relever dans sa pratique professionnelle. L'objectif de la formation du master en éducation physique (EDPH) proposée à la Faculté des Sciences de la Motricité (FSM) est ainsi de devenir un professionnel du mouvement qui optimise les conduites motrices (intentionnalité, sens, perception, ...) de l'Homme au bénéfice de sa santé (bien-être).

Le futur professionnel de l'éducation physique acquerra les compétences nécessaires pour :

- maîtriser les caractéristiques du mouvement et de ses effets pour l'utiliser à des fins éducatives,
- connaître les publics cibles notamment en termes d'âge et de caractéristiques motrices, physiologiques, psychologiques ou sociologiques,
- être capable d'organiser, de communiquer et de mobiliser ses acquis de manière appropriée.
- évaluer avec rigueur ses pratiques et les mettre à jour.

PÉDAGOGIE

Le master en sciences de la motricité - orientation éducation physique est axé sur la poursuite de l'apprentissage et l'approfondissement des connaissances et des compétences dans divers domaines d'application (sciences humaines, formation à la recherche, sciences biomédicales et formation pratique). Cet enseignement est dispensé sous diverses formes: cours magistraux, cours pratiques en petits groupes, travaux et projets personnels, stages.

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, notamment pour les travaux, projets, séminaires et stages. 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.

MOBILITÉ ET INTERNATIONALISATION

L'IEPR entretient une série de partenariats avec des universités européennes et nord-américaines dans le cadre d'accords ERASMUS et MERCATOR. Ces accords ouvrent la voie vers une internationalisation du programme de master en sciences de la motricité - orientation éducation physique, permettant à l'étudiant de suivre des cours à raison de 30 crédits auprès d'une université partenaire, soit pendant un quadrimestre.

FORMATIONS ULTÉRIEURES ACCESSIBLES

Masters - 120 crédits accessibles : Le Master 60 en sciences de la motricité orientation éducation physique donne accès au Master 120 en sciences de la motricité orientation éducation physique. Ce dernier permet à l'étudiant de se spécialiser en réalisant une des finalités ainsi qu'une des options proposées au sein de ce Master.

Liens avec l'agrégation de l'enseignement secondaire supérieur (AESS) : la finalité didactique pourra être poursuivie au sein du Master 120 en sciences de la motricité orientation éducation physique.

EDPH2M1 - Gestion et contacts

Gestion du programme

Entite 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 : **Ghislain Carlier**

Contact : **Thierry Zintz**

Contact : **Emmanuel Ugeux**

EDPH2M1 - Programme détaillé

STRUCTURE DU PROGRAMME

Erreur de transformation xhtml vers fo pour 'structure' erreur=org.xml.sax.SAXParseException; lineNumber: 274; columnNumber: 65; Des guillemets ouvrants sont attendus pour l'attribut "{1}" associé à un type d'élément "class".

Tronc commun

> [Tronc commun](#) [prog-2013-edph2m1-ledph206t.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

○ LEDPH2139	Dimension socio-historique et éthique des activités physiques et sportives	Anne-Marie Vuilleminot	45h	4 Crédits	
○ LEDPH2138	Psychologie du sport	Philippe Godin	30h	3 Crédits	1q

○ Sciences religieuses

L'étudiant choisit un cours parmi les 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

○ Formation à la recherche

○ LEDPH2137	Méthodologie de la recherche en motricité	Dominique De Jaeger (coord.), Norman Heglund	30h	4 Crédits	1q
○ LIEPR1026	Statistique	Céline Bugli	15h+15h	3 Crédits	

○ Sciences biomédicales

○ LEDPH2136	Pathologie du sportif	Sophie Lambrecht	30h	4 Crédits	
○ LIEPR2236	Prévention des maladies et applications thérapeutiques des activités physiques et sportives	Gilles Caty	30h	5 Crédits	

o Formation pratique

Outre le cours d'activités physiques et sportives adaptées, de relaxation et d'intervention en éducation physique qui sont obligatoires, l'étudiant doit choisir, dans le cadre du complément de formation pratique, 3 activités parmi celles qui lui seront proposées (athlétisme, jeux collectifs, sports acrobatiques, natation, danse).

○ LIEPR1027	Activités physiques et sportives adaptées	Yannick Bleyenheuft, Daniel Theisen	30h+30h	3 Crédits	2q
○ LEDPH2135	Relaxation	Alain Moreaux	0h+30h	4 Crédits	
○ LEDPH2189A	Intervention en éducation physique (partim A)	N.	37.5h+7.5h	3 Crédits	

o Choix dans la formation pratique

L'étudiant choisit 3 cours parmi les 5 proposés :

⊗ LEDPH2130	Danse et expression : diversification	Cécile Delens	30h	2 Crédits	
⊗ LEDPH2131	Entraînement de natation et activités aquatiques : diversification	Thierry Marique	30h	2 Crédits	1+2q
⊗ LEDPH2132	Sports acrobatiques	Dominique De Jaeger	30h	2 Crédits	1q
⊗ LEDPH2133	Jeux collectifs : diversification	Philippe Gérard (coord.), Bernard Lanotte	30h	2 Crédits	
⊗ LEDPH2134	Entraînement athlétique	Valérie Mees	30h	2 Crédits	

o Stage

○ LEDPH2155	Pratique individuelle et projet professionnel	N.		4 Crédits	
-------------	-----------------------------------------------	----	--	-----------	--

