

EDPH1PM

2013 - 2014

Preparatory year for Master in Motor Skills: Physical

Education

At Louvain-la-Neuve - 54 credits - 1 year - Day schedule - In frenchDissertation/Graduation Project : **NO** - Internship : **YES**Activities in English: **NO** - Activities in other languages : **NO**Activities on other sites : **NO**Main study domain : **Sciences de la motricité**Organized by: **Faculté des sciences de la motricité (FSM)**Programme code: **edph1pm****Table of contents**

Introduction	2
Admission	3
Information	4
- Learning outcomes	4
- Evaluation	4
- Possible trainings at the end of the programme	4
Contacts	5
Detailed programme	6
- Programme by subject	6

EDPH1PM - Introduction

EDPH1PM - Admission

For the specific conditions of this program : refer to the French version

(Decree of March 31st 2004 defining higher education, favoring its integration in the European framework of higher education and refinancing universities)

The admission requirements must be met prior to enrolment in the university.

General conditions

Access to the preparatory year on the basis of a bridging programme:

- Access to the preparatory year for students who have a [non-university "short-type" higher education degree](#)
- Access to the preparatory year for students who have a [non-university "long-type" higher education degree](#)

Upon completion of the Master's admission procedure , students may be required to take extra courses representing a maximum of 60 additional credits. Where the extra workload exceeds 15 credits, this training is considered to be a preparatory year of study.

- **Access to the preparatory year on the basis of [accreditation of prior learning and skills acquired through personal or professional experience](#)** :

Article 53 of the Decree of 30 March 2004 stipulates that: *"Notwithstanding article 51, without prejudice to article 60, and in accordance with a decision by the academic authorities, for the purpose of granting access to Master's studies, the competent Examination Board may accredit prior learning and skills acquired by students through their personal or professional experience. This useful experience must correspond to at least five years of activities, excluding years of higher education study that were not passed. At the end of an assessment procedure organized by the academic authorities, the Examination Board will decide whether a student has sufficient knowledge and skills to successfully pursue Master's studies."*

- **Access to the preparatory year on the basis of accreditation of 180 ECTS credits by the Admissions Board (personalized admission based on application)** for students who have a degree from a Belgian university or qualifications obtained abroad (which do not give access to this particular year on the basis of the abovementioned general conditions).

In the event of the divergence between the different linguistic versions of the present conditions, the French version shall prevail

EDPH1PM - Information

Learning outcomes

Cette année préparatoire doit permettre à l'étudiant bachelier du supérieur hors université d'acquérir et d'approfondir les connaissances et compétences nécessaires pour accéder au master universitaire en sciences de la motricité, orientation éducation physique.

Evaluation

Les examens sont organisés en trois sessions principales en janvier, juin et septembre. Pour les cours théoriques, l'évaluation se fait sur la base d'un examen écrit ou oral selon les cours 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. Dans certains cours de la formation pratique, des interrogation(s) et / ou un examen final sont également organisés pour vérifier l'acquisition des connaissances théoriques directement associées à la pratique.

Les modalités d'évaluation de chaque cours sont communiquées aux étudiants en début de cours.

Possible trainings at the end of the programme

La réussite de cette année préparatoire, qui n'est pas diplômante, autorise l'accès au master universitaire en sciences de la motricité, orientation éducation physique.

EDPH1PM - Contacts

Curriculum Managment

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

Président du jury d'examens : **Cécile Delens**

Secrétaire du jury d'examens : **Thierry Marique**

Usefull Contacts

Contact : **Thierry Zintz**

EDPH1PM - Detailed programme

Programme by subject

Le programme comprend une mise à niveau de matières théoriques fondamentales nécessaires à la compréhension approfondie des sciences de la motricité. Ces matières sont sélectionnées dans les 3 années de bachelier.

D'autre part, l'étudiant suivra un ensemble de cours pratiques sélectionnés sur la base de son dossier académique.

o Cours de la 1re année du baccalauréat en sciences de la motricité (4 credits)

o LIEPR1003	Treatment of data	Jean-Philippe Dupont, Philippe Gérard (coord.)	15h+15h	4 Credits	
-------------	-------------------	---	---------	-----------	--

o Cours de la 2e année du baccalauréat en sciences de la motricité (21 credits)

o LANGL1851	English Listening & Reading Comprehension	Fanny Desterbecq, Dominique François, Céline Gouverneur, Jean-Paul Nyssen (coord.), Albert Verhaegen	60h	4 Credits	1+2q
o LEDPH1028	Sports biomechanics	Dominique De Jaeger (coord.), Pierre Defrance, Bénédicte Schepens (compensates Patrick Willems), Patrick Willems (coord.)	30h	3 Credits	1q
o LIEPR1021	Cellular physiology	Marc Francaux (coord.), Norman Heglund	30h	3 Credits	1q
o LIEPR1022	Systems Physiology	Nicolas Tajeddine	37.5h	4 Credits	2q
o LIEPR1028	Anatomy of the locomotor system and movement analysis	Catherine Behets Wydemans (coord.), Marc Louis, Jean-Louis Thonnard	52.5h+7.5h	7 Credits	

o Cours de la 3e année du baccalauréat en sciences de la motricité (21 credits)

o LEDPH1047	Development and ageing : psychological and motor approach	Cécile Delens	45h	5 Credits	1q
o LEDPH1048	Legal, economic and institutional aspects of physical and sport activities	Sebastien Depré, Marc Louis (coord.), Thierry Zintz	30h	3 Credits	
o LIEPR1024	Fundamentals of neurophysiology and neuropsychology in motor control and motor learning	Julie Duque, Marcus Missal (coord.)	45h	5 Credits	1q
o LIEPR1025	Physiology and biochemistry of exercise and nutrition	Sonia Brichard, Marc Francaux (coord.), Yvan Larondelle	75h+7.5h	8 Credits	

o Cours pratiques de la 2e année du baccalauréat en sciences de la motricité (8 credits)

o LEDPH9012	Pratique complémentaire d'une activité physique et sportive 2 (stage)	N.		2 Credits	
o LEDPH1026	Fitness	Marc Francaux	0h+30h	2 Credits	

o Cours au choix (4 credits)

L'étudiant choisira des activités pour 4 crédits parmi :

o LEDPH1021	Expression	Cécile Delens	0h+30h	2 Credits	
o LEDPH1022	Swimming 2	Thierry Marique	0h+30h	2 Credits	
o LEDPH1023	Athletics 2	Valérie Mees	0h+30h	2 Credits	
o LEDPH1024	Team sports and games	Philippe Gérard (coord.), Thierry Marique	0h+60h	4 Credits	

⊗ LEDPH1025	Gymnastics and acrobatic sports 2	Dominique De Jaeger	0h+30h	2 Credits	1+2q
⊗ LEDPH1031	Autodefense	Michel Jouniaux	0h+30h	2 Credits	
