

## Master en 2 ans

Conditions d'accès au Master ([http://www.ulg.ac.be/cms/c\\_45985/master-en-sciences-de-la-motricite-orientation-generale](http://www.ulg.ac.be/cms/c_45985/master-en-sciences-de-la-motricite-orientation-generale))

### Première année

Quadrimestre 1

#### Cours obligatoires communs aux orientations

##### Module spécifique Sciences de la Motricité - Théorie 7

PEDA0641-6 *Pédagogie des activités physiques et sportives des loisirs* - Marc CLOES - [10h Ex.] 15 - [+] 3

EDPH0631-2 *Introduction à l'analyse de l'intervention dans les activités physiques et sportives* - Marc CLOES - [15h Ex.] 15 - [+] 3

EDPH0660-1 *Théorie de l'entraînement sportif de haut niveau, Partim I* - Boris JIDOVITSEFF - [10h Ex.] 15 - [+] 4

EDPH0650-2 *Gestion et organisation des activités physiques et sportives de loisir (Partim II)* - Marc CLOES - [15h Ex.] 15 - [+] 3

KINE0640-1 *Activités physiques de revalidation* - Jean-Michel CRIELAARD, Didier MAQUET 15 - - 3

Quadrimestre 2

#### Cours obligatoires communs aux orientations

##### Module spécifique Sciences de la motricité - Théorie 8

EDPH0645-2 *Gestion et organisation des activités physiques et sportives de loisir (Partim III)* - Marc CLOES - [15h Ex.] 15 - [+] 3

#### Cours obligatoires spécifiques à l'orientation générale

EDPH0670-1 *Préparation à la recherche en éducation physique et sportive* - COLLÉGIALITÉ - [200h - RP] - [+] 15

Quadrimestres 1 et 2

#### Cours obligatoires communs aux orientations

##### Module Physiologie et Biochimie de l'effort physique

PHYL0643-1 *Module physiologie et biochimie de l'effort physique* 8

- *Partim I : Physiologie de l'effort physique* - Thierry BURY 20 15 -

- *Partim II : Biochimie spéciale de l'effort physique* - Bernard ROGISTER 20 - -

##### Module spécifique Sciences de la Motricité - Pratique 7 et 8

EDPH0693-1 *Module spécifique sciences de la motricité - Pratiques 7 et 8* 16

- *Partim I : Pédagogie des activités physiques et sportives des loisirs* - Marc CLOES - 210 -

- *Partim II : Pratique de l'entraînement de haut niveau* - Boris JIDOVITSEFF - 60 -

##### Module préparatoire à la recherche

EDPH0654-1 *Séminaires préparatoires à la recherche en sciences de la motricité* 2

- *Partim I : Présentation des thématiques de recherche* - COLLÉGIALITÉ - [15h SEM] - [+]

- *Partim II : Evidence Based Practice* - Olivier BRUYÈRE - [6h SEM] - [+]

- *Partim III : Techniques documentaires dans les activités physiques et rééducatives* - 5 - -

Françoise PASLEAU

- *Partim IV : Utilisation d'un logiciel statistique* - Adelin ALBERT, - - [+]

Anne-Françoise DONNEAU - [4h SEM]

### Deuxième année

#### Cours obligatoires communs aux orientations

EDPH0655-1 *Séminaires de développement personnel et professionnel* - COLLÉGIALITÉ - [80h SEM] - [+] 4

#### Cours obligatoires spécifiques à l'orientation générale

STAT0420-1 *Biostatistique II, 2e année* - Adelin ALBERT 15 15 - 4

MMEM0650-1 *Mémoire de fin d'études en sciences de la motricité - orientation générale* - COLLÉGIALITÉ - - - 18

EDPH1648-1 *Questions approfondies en sciences de la motricité* - COLLÉGIALITÉ - [60h REPE] - [+] 4

**Choisir une finalité parmi**

**Finalité approfondie**

**Cours obligatoires**

DEON0002-1	<i>Questions d'éthique</i>								<b>2</b>
	- <i>Partim I : Expérimentation animale</i> - Pierre DRION	7,5	-	-					
	- <i>Partim II : Expérimentation humaine</i> - Nicolas JANIN	7,5	-	-					
EDPH0671-1	<i>Recherche spécifique en éducation physique et sportive</i> - COLLÉGIALITÉ - [300h RP]	-	-	-	[+]				<b>20</b>
EDPH0672-1	<i>Recherche multidisciplinaire en éducation physique et sportive</i> - COLLÉGIALITÉ - [120h RP]	-	-	-	[+]				<b>8</b>

**Finalité spécialisée en activité physique, santé et bien-être**

**Cours obligatoires**

EDPH0680-1	<i>Bases physiologiques des activités physiques adaptées (gériatrie, pathologies, ...)</i> - Thierry BURY	30	45	-					<b>6</b>
SANT0711-1	<i>Viellissement et santé de la personne âgée</i> - Daniel GILLAIN, Jean PETERMANS - Suppl : Sophie ALLEPAERTS	20	-	-					<b>3</b>
EDPH0681-1	<i>Aspects fonctionnels de l'activité physique adaptée (gériatrie, pathologies, ...)</i> - Didier MAQUET, Marc VANDERTHOMMEN	15	15	-					<b>3</b>
EDPH0682-1	<i>Programmation des activités physiques adaptées (gériatrie, pathologies, ...)</i> - Didier MAQUET, Marc VANDERTHOMMEN	15	15	-					<b>3</b>
EDPH0683-1	<i>Evaluation de la fonction musculaire adaptée (gériatrie, pathologies, ...)</i> - Jean-Louis CROISIER, Didier MAQUET	15	15	-					<b>3</b>
PSYC0530-1	<i>Psychologie du handicap et psychopathologie</i> - Jean-Jacques DETRAUX	20	-	-					<b>2</b>
MSTG0680-1	<i>Applications pratiques de l'intervention en activité physique, santé et bien-être</i> - Didier MAQUET - [150h St.]	-	-	-	[+]				<b>10</b>

**Finalité spécialisée en kinésithérapie du sport**

*Remarque* : La finalité spécialisée en kinésithérapie du sport du master en sciences de la motricité, orientation générale n'est accessible que moyennant autorisation du Jury.

**Cours obligatoires**

EDPH0662-3	<i>Physiologie du sport de haut niveau</i> - Thierry BURY	30	45	-					<b>4</b>
EDPH0660-4	<i>Théorie de l'entraînement sportif de haut niveau, Partim II</i> - Boris JIDOVITSEFF	15	10	-					<b>2</b>
EDPH0681-1	<i>Aspects fonctionnels de l'activité physique adaptée (gériatrie, pathologies, ...)</i> - Didier MAQUET, Marc VANDERTHOMMEN	15	15	-					<b>2</b>
EDPH0661-2	<i>Traumatologie et revalidation du sport</i> - Jean-Michel CRIELAARD	20	10	-					<b>3</b>
EDPH0690-1	<i>Kinésithérapie du sport</i> - Jean-Louis CROISIER, Marc VANDERTHOMMEN	60	30	-					<b>6</b>
EDPH0663-2	<i>Techniques modernes de musculation</i> - Boris JIDOVITSEFF	15	10	-					<b>2</b>
EDPH0664-2	<i>Prévention lésionnelle et ré-athlétisation</i> - Jean-Louis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME	20	10	-					<b>3</b>
EDPH0665-1	<i>Evaluation de la fonction musculaire du sportif de haut niveau</i> - Jean-Louis CROISIER, Boris JIDOVITSEFF	15	10	-					<b>2</b>
MSTG0690-1	<i>Stages de kinésithérapie du sport</i> - Didier MAQUET - [150h St.]	-	-	-	[+]				<b>6</b>