

**Vue cycle du programme des cours**

B1 Or Th Pr Au Cr

**Cours obligatoires (B1 : 60Cr, B2 : 30Cr)**

**Cours obligatoires communs aux orientations**

EDPH0655-1 *Séminaires de développement personnel et professionnel - Catherine THEUNISSEN - [80h SEM]* B2 TA - - [+] 4

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

PHYL1001-1 *Module physiologie et biochimie de l'effort physique - Partim I : Physiologie de l'effort physique - Thierry BURY* B1 Q1 20 15 - 4

PHYL1006-1 *Module physiologie et biochimie de l'effort physique - Partim II : Biochimie spéciale de l'effort physique - Bernard ROGISTER* B1 Q2 20 - - 4

**Module préparatoire à la recherche**

EDPH0654-1 *Séminaires préparatoires à la recherche en sciences de la motricité - Partim I : Présentation des thématiques de recherche - COLLÉGIALITÉ - [15h SEM]* B1 Q1 - - [+] 2  
*- Partim II : Evidence Based Practice - Olivier BRUYÈRE - [6h SEM]* - - [+]  
*- Partim III : Techniques documentaires dans les activités physiques et rééducatives - Françoise PASLEAU - [5h AUTR]* - - [+]  
*- Partim IV : Utilisation d'un logiciel statistique - AnneFrançoise DONNEAU - [4h SEM]* - - [+]

**Module spécifique Sciences de la Motricité - Pratique**

EDPH0705-1 *Pratique de l'éducation physique et des sports IV - Marc CLOES* B1 TA - 210 - 12

**Module spécifique Sciences de la Motricité - Théorie 1**

PEDA0641-6 *Pédagogie des activités physiques et sportives des loisirs - Marc CLOES - [10h Ex.]* B1 Q1 15 - [+] 3

EDPH0631-2 *Introduction à l'analyse de l'intervention dans les activités physiques et sportives - Marc CLOES - [15h Ex.]* B1 Q1 15 - [+] 3

KINE0640-1 *Activités physiques de revalidation - Didier MAQUET* B1 Q1 15 10 - 3

EDPH0650-3 *Module Gestion et organisation des activités physiques et sportives de loisir (Partim II)* B1 TA 6  
*- Partim I - Séminaires - Marc CLOES - [15h Ex.]* 15 - [+]  
*- Partim II - Projet - Marc CLOES - [30h AUTR]* - - [+]

**Module spécifique Sciences de la Motricité - Théorie 3**

EDPH0660-5 *Conceptualisation de l'entraînement - Boris JIDOVITSEFF* B1 TA 20 60 - 8

**Cours obligatoires spécifiques à l'orientation**

EDPH0670-1 *Applications pratiques et scientifiques de l'intervention en activités physiques et sportives - COLLÉGIALITÉ - [200h St.]* B1 Q2 - - [+] 15

STAT0420-1 *Biostatistiques II - Nadia DARDENNE, AnneFrançoise DONNEAU* B2 Q1 15 15 - 4

MMEM0650-2 *Mémoire de fin d'études en sciences de la motricité - orientation générale, y compris questions approfondies en EPS partim II* B2 TA 22  
*- Mémoire de fin d'études en Sciences de la motricité - orientation générale - COLLÉGIALITÉ* - - -  
*- Questions approfondies en Sciences de la motricité (partim II) - COLLÉGIALITÉ* - - -

**Cours au choix (B2 : 30Cr)**

**Choisir une finalité parmi : (B2 : 1Nbr)**

**Finalité approfondie (B2 : 30Cr)**

DEON0003-1	<i>Questions d'éthique : expérimentation animale et humaine</i> - Pierre DRION, Nicolas JANIN	B2	Q1	15	-	-	2
EDPH0671-1	<i>Recherche spécifique en éducation physique et sportive</i> - COLLÉGIALITÉ - [300h RP] <b>Prérequis :</b> EDPH0654-1 - Séminaires préparatoires à la recherche en sciences de la motricité	B2	TA	-	-	[+]	20
EDPH0672-1	<i>Recherche multidisciplinaire en éducation physique et sportive</i> - COLLÉGIALITÉ - [120h RP] <b>Prérequis :</b> EDPH0654-1 - Séminaires préparatoires à la recherche en sciences de la motricité	B2	TA	-	-	[+]	8

**Finalité spécialisée en activité physique, santé et bien-être (B2 : 30Cr)**

SANT0711-1	<i>Vieillesse et santé de la personne âgée</i> - Sophie ALLEPAERTS, Daniel GILLAIN, Jean PETERMANS	B2	Q1	20	-	-	3
EDPH0682-1	<i>Programmation des activités physiques adaptées (gériatrie, pathologies, ...)</i> - Didier MAQUET, Marc VANDERTHOMMEN	B2	Q1	15	15	-	3
EDPH0680-1	<i>Bases physiologiques des activités physiques adaptées (gériatrie, pathologies, ...)</i> - Thierry BURY <b>Prérequis :</b> PHYL1001-1 - Module physiologie et biochimie de l'effort physique - Partim I : Physiologie de l'effort physique	B2	Q2	30	45	-	4
EDPH0696-1	<i>Analyse de l'intervention avec des populations à risques</i> - Marc CLOES	B2	Q2	15	10	-	2
EDPH0681-1	<i>Aspects fonctionnels de l'activité physique adaptée, y compris l'anatomie palpatoire des membres et du rachis, tête et cou inclus</i> - Didier MAQUET, Marc VANDERTHOMMEN	B2	Q2	15	15	-	3
EDPH0683-1	<i>Evaluation de la fonction musculaire adaptée (gériatrie, pathologies, ...)</i> - JeanLouis CROISIER, Didier MAQUET <b>Prérequis :</b> PHYL1001-1 - Module physiologie et biochimie de l'effort physique - Partim I : Physiologie de l'effort physique PHYL1006-1 - Module physiologie et biochimie de l'effort physique - Partim II : Biochimie spéciale de l'effort physique	B2	Q2	15	15	-	3
PSYC0530-1	<i>Psychologie du handicap et psychopathologie</i> - Laurence ROUSSELLE	B2	Q2	15	-	-	2

**Stages obligatoires**

MSTG0680-1	<i>Applications pratiques de l'intervention en activité physique, santé et bien-être</i> - Didier MAQUET - [150h St.]	B2	TA	-	-	[+]	10
------------	---	----	----	---	---	-----	----

**Finalité spécialisée en kinésithérapie du sport (B2 : 30Cr)**

*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.

EDPH0695-1	<i>Module physiologie et diététique du sport de haut niveau</i> - Partim I : Physiologie du sport de haut niveau - Thierry BURY - Partim II : Diététique sportive - Nicolas PAQUOT - [5h SEM]	B2	Q1	30	45	-	4
EDPH0697-1	<i>Conceptualisation de l'entraînement en kinésithérapie du sport</i> - Théorie - Boris JIDOVTSSEFF	B2	Q1	20	-	-	4
EDPH0664-2	<i>Prévention lésionnelle et ré-athlétisation</i> - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME	B2	Q1	20	10	-	3
EDPH0681-1	<i>Aspects fonctionnels de l'activité physique adaptée, y compris l'anatomie palpatoire des membres et du rachis, tête et cou inclus</i> - Didier MAQUET, Marc VANDERTHOMMEN	B2	Q2	15	15	-	2
EDPH0661-2	<i>Traumatologie et revalidation du sport</i> - JeanMichel CRIELAARD	B2	Q2	20	10	-	3

EDPH0690-1	<i>Kinésithérapie du sport</i> - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME	B2	Q2	60	30	-	<b>6</b>
EDPH0665-1	<i>Evaluation de la fonction musculaire du sportif de haut niveau</i> - JeanLouis CROISIER, Boris JIDOVITSEFF	B2	Q2	15	10	-	<b>2</b>

**Stages obligatoires**

MSTG0690-1	<i>Stages de kinésithérapie du sport</i> - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME, Didier MAQUET - [150h St.]	B2	TA	-	-	[+]	<b>6</b>
------------	---	----	----	---	---	-----	----------

**Crédits supplémentaires Master en sciences de la motricité, orientation générale (120 ECTS)**

**Cours obligatoires (B0 : 57Cr)**

**Module Sciences fondamentales - Chimie**

CHIM1310-2	<i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité</i> - Loïc QUINTON - [30h TD]	B0	-	-	-	[+]	<b>1</b>
------------	--	----	---	---	---	-----	----------

**Module Sciences fondamentales - Physique**

PHYS0511-3	<i>Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité</i> - Laurent DREESEN - [30h TD]	B0	-	-	-	[+]	<b>1</b>
------------	--	----	---	---	---	-----	----------

**Module Homme normal**

HNOR0630-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'homme normal appliquée à l'éducation physique (Partim II)</i>	B0					<b>3</b>
	- <i>Partim I : Physiologie</i> - Thierry BURY		10	3	-		
	- <i>Partim II : Contre-indications</i> - Philippe LEFÈBVRE, Michelle NISOLLE, JeanMarie RAKIC, André SCHEEN		5	2	-		

**Module Neuro-locomoteur**

LOCO0630-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil neuro-locomoteur appliquée à l'éducation physique</i>	B0	Q1				<b>6</b>
	- <i>Partim I : Neuroanatomie</i> - Gaëtan GARRAUX, Félix SCHOLTES		14	3	-		
	- <i>Partim II : Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE]		-	-	[+]		
	- <i>Partim III : Biochimie</i> - Bernard REGISTER		2	-	-		
	- <i>Partim IV : Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN		2	4	-		
	- <i>Partim V : Pathologie spéciale</i> - N...		5	-	-		
	- <i>Partim VI : Traumatologie</i> - JeanMichel CRIELAARD		10	-	-		
	- <i>Partim VII : Contre-indications</i> - JeanMichel CRIELAARD		2	-	-		
	- <i>Partim VIII : Bases de la rééducation</i> - JeanLouis CROISIER		5	-	-		

**Module Cardio-vasculaire**

CAVS0630-1	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire appliquée à l'éducation physique</i>	B0	Q1				<b>3</b>
	- <i>Partim I : Anatomie</i> - Marc RADERMECKER		1,5	-	-		
	- <i>Partim II : Neuroanatomie</i> - Félix SCHOLTES		3	-	-		
	- <i>Partim III : Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE]		3	-	[+]		
	- <i>Partim IV : Physiologie</i> - Thierry BURY		7,5	3	-		
	- <i>Partim V : Pathologie spéciale</i> - Luc PIERARD		8	-	-		
	- <i>Partim VI : Contre-indications</i> - Luc PIERARD		2	-	-		
	- <i>Partim VII : Premiers soins et secours d'urgence</i> - Vincenzo D'ORIO		5	-	-		

**Module Spécifique Sciences de la motricité**

EDPH0652-1	<i>Méthodologie de la recherche dans les activités physiques et sportives</i> - Marc CLOES - [15h Ex.]	B0	Q1	15	-	[+]	<b>3</b>
------------	--	----	----	----	---	-----	----------

EDPH0634-1	<i>Gestion et organisation des activités physiques et sportives de loisir (Partim I)</i> - Marc CLOES	B0	Q1	15	-	-	2
EDPH0002-1	<i>Bases de l'entraînement sportif - Théorie</i> - Boris JIDOVITSEFF - [10h APP]	B0	Q1	20	-	[+]	4
<b>Module Homme normal appliqué à l'éducation physique</b>							
HNOR0620-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'homme normal appliquée à l'éducation physique (Partim I)</i>	B0	Q2				7
	- <i>Partim I : Biochimie humaine</i> - Bernard ROGISTER			25	-	-	
	- <i>Partim II : Physiologie humaine</i> - Thierry BURY			20	5	-	
	- <i>Partim III : Introduction à l'histologie humaine</i> - Chantal HUMBLET			10	-	[+]	
	- [4h REPE]						
	- <i>Partim IV : Contre-indications varia</i> - JeanMichel CRIELAARD			5	-	-	
	- <i>Partim V : Introduction à la nutrition</i> - Nicolas PAQUOT - [5h SEM]			10	-	[+]	
<b>Module Locomoteur 2</b>							
LOCO0621-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur appliquée à l'éducation physique (Partim II)</i>	B0	Q2				7
	- <i>Partim I : Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [3h REPE]			4	-	[+]	
	- <i>Partim II : Biochimie</i> - Bernard ROGISTER			5	-	-	
	- <i>Partim III : Physiologie</i> - Thierry BURY			4	-	-	
	- <i>Partim IV : Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN			8	-	-	
	- <i>Partim V : Pathologie spéciale</i> - N...			2	-	-	
	- <i>Partim VI : Traumatologie</i> - JeanMichel CRIELAARD			15	-	-	
	- <i>Partim VII : Kinésithérapie</i> - JeanLouis CROISIER			5	-	-	
	- <i>Partim VIII : Contre-indications</i> - JeanMichel CRIELAARD			3	-	-	
<b>Module Respiratoire</b>							
RESP0620-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire appliquée à l'éducation physique</i>	B0	Q2				3
	- <i>Partim I : Anatomie</i> - Marc RADERMECKER			2	-	-	
	- <i>Partim II : Physiologie</i> - Thierry BURY			10	7	-	
	- <i>Partim III : Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [4h REPE]			4	-	[+]	
	- <i>Partim IV : Contre-indications</i> - Thierry BURY			4	-	-	
<b>Module Psychomotricité</b>							
LOCO0631-6	<i>Epistémologie et didactique de la psychomotricité et de l'éducation corporelle</i>	B0					2
	- <i>Partim I : Physiologie</i> - Thierry BURY			5	-	-	
	- <i>Partim II : Entraînement</i> - Boris JIDOVITSEFF			10	-	-	
	- <i>Partim III : Traumatologie</i> - JeanMichel CRIELAARD			5	-	-	
<b>Module Rachis et sport</b>							
RACH0630-4	<i>Approche multidisciplinaire "rachis et sport"</i>	B0	Q2				3
	- <i>Partim I : Anatomie</i> - Philippe GILLET			4,5	-	-	
	- <i>Partim II : Biomécanique</i> - Didier MAQUET			1,5	-	-	
	- <i>Partim III : Maintien et évaluation</i> - Marc VANDERTHOMMEN			5	5	-	
	- <i>Partim IV : Traumatologie</i> - Marco TOMASELLA			3	-	-	
	- <i>Partim V : Déviations rachidiennes</i> - Marco TOMASELLA			3	-	-	
<b>Module Spécifique Sciences de la motricité - Pratique</b>							
EDPH0704-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports III</i> - Marc CLOES	B0	TA	-	210	-	10
EDPH0003-1	<i>Bases de l'entraînement sportif - Pratique</i>	B0	TA	-	50	-	2

**Programme transitoire à destination des étudiants ayant réussi leur master 1 de "Master en sciences de la motricité, orientation générale, à finalité spécialisée en kinésithérapie du sport" en 2014-2015**

ULg : Administration de l'Enseignement et des Etudiants - Affaires Académiques

Responsable de l'information : Monique Marcourt, Direction générale à l'Enseignement et à la Formation

Date de validité des données : 31/05/2016 - Page 4 / 7

**Cours au choix (B1 : 30Cr)**

**Cours de la Finalité (B1 : 30Cr)**

**Finalité spécialisée en kinésithérapie du sport**

EDPH0695-1	<i>Module physiologie et diététique du sport de haut niveau</i> - Partim I : Physiologie du sport de haut niveau - Thierry BURY - Partim II : Diététique sportive - Nicolas PAQUOT - [5h SEM]	B1	Q1	30	45	-	[+]	<b>4</b>
EDPH0697-1	<i>Conceptualisation de l'entraînement en kinésithérapie du sport - Théorie</i> - Boris JIDOVTSSEFF	B1	Q1	20	-	-		<b>4</b>
EDPH0664-2	<i>Prévention lésionnelle et ré-athlétisation</i> - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME	B1	Q1	20	10	-		<b>3</b>
EDPH0681-1	<i>Aspects fonctionnels de l'activité physique adaptée, y compris l'anatomie palpatoire des membres et du rachis, tête et cou inclus</i> - Didier MAQUET, Marc VANDERTHOMMEN	B1	Q2	15	15	-		<b>2</b>
EDPH0661-2	<i>Traumatologie et revalidation du sport</i> - JeanMichel CRIELAARD	B1	Q2	20	10	-		<b>3</b>
EDPH0690-1	<i>Kinésithérapie du sport</i> - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME	B1	Q2	60	30	-		<b>6</b>
EDPH0665-1	<i>Evaluation de la fonction musculaire du sportif de haut niveau</i> - JeanLouis CROISIER, Boris JIDOVTSSEFF	-	Q2	15	10	-		<b>2</b>

**Stages obligatoires**

MSTG0690-1	<i>Stages de kinésithérapie du sport</i> - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME, Didier MAQUET - [150h St.]	B1	TA	-	-	-	[+]	<b>6</b>
------------	--	----	----	---	---	---	-----	----------

**Cours obligatoires (B1 : 30Cr)**

**Cours obligatoires communs aux orientations**

EDPH0655-1	<i>Séminaires de développement personnel et professionnel</i> - Catherine THEUNISSEN - [80h SEM]	B1	TA	-	-	-	[+]	<b>4</b>
------------	--	----	----	---	---	---	-----	----------

**Cours obligatoires spécifiques à l'orientation**

STAT0420-1	<i>Biostatistiques II</i> - Nadia DARDENNE, AnneFrançoise DONNEAU	B1	Q1	15	15	-		<b>4</b>
MMEM0650-2	<i>Mémoire de fin d'études en sciences de la motricité - orientation générale, y compris questions approfondies en EPS partim II</i> - <i>Mémoire de fin d'études en Sciences de la motricité - orientation générale</i> - COLLÉGIALITÉ - <i>Questions approfondies en Sciences de la motricité (partim II)</i> - COLLÉGIALITÉ	B1	TA					<b>22</b>

**Programme transitoire à destination des étudiants ayant réussi leur master 1 de "Master en sciences de la motricité, orientation générale, à finalité spécialisée en activité physique, santé et bien-être" en 2014-2015**

**Cours au choix (B1 : 30Cr)**

**Choisir une finalité parmi : (B1 : 30Cr)**

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

SANT0711-1	<i>Vieillesse et santé de la personne âgée</i> - Sophie ALLEPAERTS, Daniel GILLAIN, Jean PETERMANS	B1	Q1	20	-	-		<b>3</b>
EDPH0682-1	<i>Programmation des activités physiques adaptées (gériatrie, pathologies, ...)</i> - Didier MAQUET, Marc VANDERTHOMMEN	B1	Q1	15	15	-		<b>3</b>

EDPH0680-1	<i>Bases physiologiques des activités physiques adaptées (gériatrie, pathologies, ...)</i> - Thierry BURY	B1	Q2	30	45	-	<b>4</b>
EDPH0696-1	<i>Analyse de l'intervention avec des populations à risques</i> - Marc CLOES	B1	Q2	15	10	-	<b>2</b>
EDPH0681-1	<i>Aspects fonctionnels de l'activité physique adaptée, y compris l'anatomie palpatoire des membres et du rachis, tête et cou inclus</i> - Didier MAQUET, Marc VANDERTHOMMEN	B1	Q2	15	15	-	<b>3</b>
EDPH0683-1	<i>Evaluation de la fonction musculaire adaptée (gériatrie, pathologies, ...)</i> - JeanLouis CROISIER, Didier MAQUET	B1	Q2	15	15	-	<b>3</b>
PSYC0530-1	<i>Psychologie du handicap et psychopathologie</i> - Laurence ROUSSELLE	B1	Q2	15	-	-	<b>2</b>

**Stages obligatoires**

MSTG0680-1	<i>Applications pratiques de l'intervention en activité physique, santé et bien-être</i> - Didier MAQUET - [150h St.]	B1	TA	-	-	[+]	<b>10</b>
------------	---	----	----	---	---	-----	-----------

**Cours obligatoires (B1 : 30Cr)**

**Cours obligatoires communs aux orientations**

EDPH0655-1	<i>Séminaires de développement personnel et professionnel</i> - Catherine THEUNISSEN - [80h SEM]	B1	TA	-	-	[+]	<b>4</b>
------------	--	----	----	---	---	-----	----------

**Cours obligatoires spécifiques à l'orientation**

STAT0420-1	<i>Biostatistiques II</i> - Nadia DARDENNE, AnneFrançoise DONNEAU	B1	Q1	15	15	-	<b>4</b>
MMEM0650-2	<i>Mémoire de fin d'études en sciences de la motricité - orientation générale, y compris questions approfondies en EPS partim II</i> - <i>Mémoire de fin d'études en Sciences de la motricité - orientation générale</i> - COLLÉGIALITÉ	B1	TA				<b>22</b>
	- <i>Questions approfondies en Sciences de la motricité (partim II)</i> - COLLÉGIALITÉ			-	-	-	

**Programme transitoire à destination des étudiants ayant réussi leur master 1 de "Master en sciences de la motricité, orientation générale, à finalité approfondie" en 2014-2015**

**Cours au choix (B1 : 30Cr)**

**Cours de la Finalité (B1 : 30Cr)**

**Finalité approfondie (B1 : 30Cr)**

DEON0003-1	<i>Questions d'éthique : expérimentation animale et humaine</i> - Pierre DRION, Nicolas JANIN	B1	Q1	15	-	-	<b>2</b>
EDPH0671-1	<i>Recherche spécifique en éducation physique et sportive</i> - COLLÉGIALITÉ - [300h RP]	B1	TA	-	-	[+]	<b>20</b>
EDPH0672-1	<i>Recherche multidisciplinaire en éducation physique et sportive</i> - COLLÉGIALITÉ - [120h RP]	B1	TA	-	-	[+]	<b>8</b>

**Cours obligatoires (B1 : 30Cr)**

**Cours obligatoires communs aux orientations**

EDPH0655-1	<i>Séminaires de développement personnel et professionnel</i> - Catherine THEUNISSEN - [80h SEM]	B1	TA	-	-	[+]	<b>4</b>
------------	--	----	----	---	---	-----	----------

**Cours obligatoires spécifiques à l'orientation**

STAT0420-1	<i>Biostatistiques II</i> - Nadia DARDENNE, AnneFrançoise DONNEAU	B1	Q1	15	15	-	<b>4</b>
MMEM0650-2	<i>Mémoire de fin d'études en sciences de la motricité - orientation générale, y compris questions approfondies en EPS partim II</i> - <i>Mémoire de fin d'études en Sciences de la motricité - orientation générale</i> - COLLÉGIALITÉ - <i>Questions approfondies en Sciences de la motricité (partim II)</i> - COLLÉGIALITÉ	B1	TA				<b>22</b>
				-	-	-	
				-	-	-	