

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1 du programme de l'année

Cours obligatoires

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	Q1	20	15	-	4
PHYL1006-1	Module physiologie et biochimie de l'effort physique - Partim II : Biochimie spéciale de l'effort physique - Bernard REGISTER	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]	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	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.]	Q1	15	-	[+]	3
EDPH0631-2	Introduction à l'analyse de l'intervention dans les activités physiques et sportives - Marc CLOES - [15h Ex.]	Q1	15	-	[+]	3
KINE0640-1	Activités physiques de revalidation - Didier MAQUET	Q1	15	10	-	3
EDPH0650-3	Module Gestion et organisation des activités physiques et sportives de loisir (Partim II)	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	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.]	Q2	-	-	[+]	15
------------	---	----	---	---	-----	----

Bloc 2 du programme de l'année

Cours obligatoires

Cours obligatoires communs aux orientations

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

Cours obligatoires spécifiques à l'orientation

STAT0420-1	Biostatistiques II - Nadia DARDENNE, AnneFrançoise DONNEAU	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	TA				22
	- Mémoire de fin d'études en Sciences de la motricité - orientation générale - COLLÉGIALITÉ		-	-	-	
	- Questions approfondies en Sciences de la motricité (partim II) -		-	-	-	

OLLÉGIALITÉ

Cours au choix

Choisir une finalité parmi :

Finalité approfondie

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

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	Q1	20	-	-	3
EDPH0682-1	<i>Programmation des activités physiques adaptées (gériatrie, pathologies, ...)</i> - Didier MAQUET, Marc VANDERTHOMMEN	Q1	15	15	-	3
EDPH0680-1	<i>Bases physiologiques des activités physiques adaptées (gériatrie, pathologies, ...)</i> - Thierry BURY Prérequis : PHYL1001-1 - Module physiologie et biochimie de l'effort physique - Partim I : Physiologie de l'effort physique	Q2	30	45	-	4
EDPH0696-1	<i>Analyse de l'intervention avec des populations à risques</i> - Marc CLOES	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	Q2	15	15	-	3
EDPH0683-1	<i>Evaluation de la fonction musculaire adaptée (gériatrie, pathologies, ...)</i> - JeanLouis CROISIER, Didier MAQUET Prérequis : 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	Q2	15	15	-	3
PSYC0530-1	<i>Psychologie du handicap et psychopathologie</i> - Laurence ROUSSELLE	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.]	TA	-	-	[+]	10
------------	---	----	---	---	-----	----

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.

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]	Q1	30	45	-	4
EDPH0697-1	<i>Conceptualisation de l'entraînement en kinésithérapie du sport</i> - Théorie - Boris JIDOVTSSEFF	Q1	20	-	-	4
EDPH0664-2	<i>Prévention lésionnelle et ré-athlétisation</i> - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME	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	Q2	15	15	-	2
EDPH0661-2	<i>Traumatologie et revalidation du sport</i> - JeanMichel CRIELAARD	Q2	20	10	-	3
EDPH0690-1	<i>Kinésithérapie du sport</i> - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME	Q2	60	30	-	6
EDPH0665-1	<i>Evaluation de la fonction musculaire du sportif de haut niveau</i> - JeanLouis CROISIER, Boris JIDOVTSSEFF	Q2	15	10	-	2
Stages obligatoires						
MSTG0690-1	<i>Stages de kinésithérapie du sport</i> - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME, Didier MAQUET - [150h St.]	TA	-	-	[+]	6

Bloc d'aménagement du programme de l'année

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

Cours obligatoires

Module Sciences fondamentales - Chimie

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

Module Sciences fondamentales - Physique

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

Module Homme normal

HNOR0630-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'homme normal appliquée à l'éducation physique (Partim II)</i>				3
	- <i>Partim I : Physiologie</i> - Thierry BURY	10	3	-	
	- <i>Partim II : Contre-indications</i> - Philippe LEFÈVRE, 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>	Q1			6
	- <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 ROGISTER	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>	Q1			3
	- <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	-	-	

- *Partim VII : Premiers soins et secours d'urgence* - 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.]	Q1	15	-	[+]	3
EDPH0634-1	<i>Gestion et organisation des activités physiques et sportives de loisir (Partim I)</i> - Marc CLOES	Q1	15	-	-	2
EDPH0002-1	<i>Bases de l'entraînement sportif - Théorie</i> - Boris JIDOVTSSEFF - [10h APP]	Q1	20	-	[+]	4

Module Homme normal appliqué à l'éducation physique

HNOR0620-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'homme normal appliquée à l'éducation physique (Partim I)</i>	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 - [4h REPE]		10	-	[+]	
	- <i>Partim IV : Contre-indications varia</i> - JeanMichel CRIELAARD		5	-	-	
	- <i>Partim V : Introduction à la nutrition</i> - Nicolas PAQUOT - [5h SEM]		10	-	[+]	

Module Locomoteur 2

LOCO0621-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur appliquée à l'éducation physique (Partim II)</i>	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	-	-	

Module Respiratoire

RESP0620-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire appliquée à l'éducation physique</i>	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	-	-	

Module Psychomotricité

LOCO0631-6	<i>Epistémologie et didactique de la psychomotricité et de l'éducation corporelle</i>					2
	- <i>Partim I : Physiologie</i> - Thierry BURY		5	-	-	
	- <i>Partim II : Entraînement</i> - Boris JIDOVTSSEFF		10	-	-	
	- <i>Partim III : Traumatologie</i> - JeanMichel CRIELAARD		5	-	-	

Module Rachis et sport

RACH0630-4	<i>Approche multidisciplinaire "rachis et sport"</i>	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	-	-	

Module Spécifique Sciences de la motricité - Pratique

EDPH0704-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports III</i> - Marc CLOES	TA	-	210	-	10
EDPH0003-1	<i>Bases de l'entraînement sportif - Pratique</i>	TA	-	50	-	2

"Master en sciences de la motricité, orientation générale, à finalité spécialisée en kinésithérapie du sport" en 2014-2015

Bloc 1 du programme de l'année

Cours au choix

Cours de la Finalité

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]	Q1	30	45	-	4
			15	-	[+]	
EDPH0697-1	<i>Conceptualisation de l'entraînement en kinésithérapie du sport - Théorie</i> - Boris JIDOVTSSEFF	Q1	20	-	-	4
EDPH0664-2	<i>Prévention lésionnelle et ré-athlétisation</i> - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME	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	Q2	15	15	-	2
EDPH0661-2	<i>Traumatologie et revalidation du sport</i> - JeanMichel CRIELAARD	Q2	20	10	-	3
EDPH0690-1	<i>Kinésithérapie du sport</i> - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME	Q2	60	30	-	6
EDPH0665-1	<i>Evaluation de la fonction musculaire du sportif de haut niveau</i> - JeanLouis CROISIER, Boris JIDOVTSSEFF	Q2	15	10	-	2

Stages obligatoires

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

Cours obligatoires

Cours obligatoires communs aux orientations

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

Cours obligatoires spécifiques à l'orientation

STAT0420-1	<i>Biostatistiques II</i> - Nadia DARDENNE, AnneFrançoise DONNEAU	Q1	15	15	-	4
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 - COLLÉGIALITÉ</i> - <i>Questions approfondies en Sciences de la motricité (partim II) - COLLÉGIALITÉ</i>	TA				22
			-	-	-	
			-	-	-	

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

Bloc 1 du programme de l'année

Cours au choix

Choisir une finalité parmi :

Finalité spécialisée en activité physique, santé et bien-être

SANT0711-1	<i>Viellissement et santé de la personne âgée</i> - Sophie ALLEPAERTS, Daniel GILLAIN, Jean PETERMANS	Q1	20	-	-	3
EDPH0682-1	<i>Programmation des activités physiques adaptées (gériatrie, pathologies, ...)</i> - Didier MAQUET, Marc VANDERTHOMMEN	Q1	15	15	-	3
EDPH0680-1	<i>Bases physiologiques des activités physiques adaptées (gériatrie, pathologies, ...)</i> - Thierry BURY	Q2	30	45	-	4
EDPH0696-1	<i>Analyse de l'intervention avec des populations à risques</i> - Marc CLOES	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	Q2	15	15	-	3
EDPH0683-1	<i>Evaluation de la fonction musculaire adaptée (gériatrie, pathologies, ...)</i> - JeanLouis CROISIER, Didier MAQUET	Q2	15	15	-	3
PSYC0530-1	<i>Psychologie du handicap et psychopathologie</i> - Laurence ROUSSELLE	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.]	TA	-	-	[+]	10
------------	---	----	---	---	-----	-----------

Cours obligatoires

Cours obligatoires communs aux orientations

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

Cours obligatoires spécifiques à l'orientation

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

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

Bloc 1 du programme de l'année

Cours au choix

Cours de la Finalité

Finalité approfondie

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

OLLÉGIALITÉ - [120h RP]

Cours obligatoires

Cours obligatoires communs aux orientations

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

Cours obligatoires spécifiques à l'orientation

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