

Vue cycle du programme des cours

B1 Or Th Pr Au Cr

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

Cours obligatoires communs aux orientations

PEDA0641-6	<i>Pédagogie des activités physiques et sportives des loisirs</i> - Marc CLOES - [10h Ex.]	B1	Q1	15	-	[+]	3
EDPH0631-2	<i>Introduction à l'analyse de l'intervention dans les activités physiques et sportives</i> - Marc CLOES, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [15h Ex.]	B1	Q1	15	-	[+]	3
EDPH0660-5	<i>Conceptualisation de l'entraînement (partim I : analyse des disciplines sportives)</i> - Boris JIDOVITSEFF	B1	Q1	10	30	-	3
KINE0540-2	<i>Activités physiques et sportives adaptées</i> - <i>Activités physiques et sportives - Théorie</i> - Didier MAQUET, Marc VANDERTHOMMEN - <i>Activités physiques et sportives - Pratique en sciences de la motricité</i> - Didier MAQUET	B1	Q1	15	-	-	3
METO1018-1	<i>Evidence Based Practice - Recherche et analyse critique de la littérature</i> - <i>Présentation des thématiques de recherche</i> - COLLÉGIALITÉ - [15h SEM] - <i>Evidence Based Practice</i> - Olivier BRUYÈRE - [5h SEM] - <i>Techniques documentaires dans les activités physiques et rééducatives en sciences de la motricité</i> - Nancy DURIEUX - <i>Utilisation d'un logiciel statistique</i> - AnneFrançoise DONNEAU - [5h SEM]	B1	Q1	-	-	[+]	2
PHYL0540-1	<i>Physiologie de l'effort physique</i> - Thierry BURY, Stéphanie HODY	B1	Q1	20	5	-	4
SANT3001-1	<i>Promotion de la santé</i> - Charlotte BEAUDART, Olivier BRUYÈRE, Fanny BUCKINX, Justine SLOMIAN	B1	Q1	10	5	-	2
PHYL1006-1	<i>Biochimie spéciale de l'effort physique</i> - Stéphanie HODY, Bernard REGISTER	B1	Q2	20	-	-	4
EDPH2003-1	<i>Conceptualisation de l'entraînement (partim II : planification de l'entraînement)</i> - Boris JIDOVITSEFF	B1	Q2	10	30	-	4
EDPH0650-3	<i>Module Gestion et organisation des activités physiques et sportives de loisir (Partim II)</i> - <i>Séminaires</i> - Marc CLOES - [15h Ex.] - <i>Projet</i> - Marc CLOES - [30h AUTR]	B1		15	-	[+]	6
EDPH0705-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports IV</i> - Marc CLOES, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [20h REPE]	B1	TA	-	210	[+]	11
EDPH0655-1	<i>Séminaires de développement personnel et professionnel</i> - Catherine THEUNISSEN - [80h SEM]	B2	TA	-	-	[+]	4

Cours obligatoires spécifiques à l'orientation

EDPH0670-1	<i>Applications pratiques et scientifiques de l'intervention en activités physiques et sportives</i> - COLLÉGIALITÉ - [200h St.]	B1	Q2	-	-	[+]	15
STAT0420-1	<i>Biostatistiques II</i> - AnneFrançoise DONNEAU	B2	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</i> - COLLÉGIALITÉ - <i>Questions approfondies en Sciences de la motricité (partim II)</i> - COLLÉGIALITÉ	B2	TA	-	-	-	22

Cours au choix (B2 : 30Cr)

Choisir une finalité parmi : (B2 : 30Cr)

Finalité approfondie (B2 : 30Cr)

DEON0003-1	<i>Questions d'éthique : expérimentation animale et humaine</i> - Jo CAERS, Pierre DRION, Nicolas JANIN	B2	Q1	15	-	-	2
EDPH0671-1	<i>Recherche spécifique en éducation physique et sportive</i> - COLLÉGIALITÉ - [300h RP] Prérequis : METO1018-1 - Evidence Based Practice - Recherche et analyse critique de la littérature	B2	TA	-	-	[+]	20
EDPH0672-1	<i>Recherche multidisciplinaire en éducation physique et sportive</i> - COLLÉGIALITÉ - [120h RP] Prérequis : METO1018-1 - Evidence Based Practice - Recherche et analyse critique de la littérature	B2	TA	-	-	[+]	8

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

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 Prérequis : PHYL0540-1 - 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 Prérequis : PHYL1006-1 - Biochimie spéciale de l'effort physique PHYL0540-1 - Physiologie de l'effort physique	B2	Q2	15	15	-	3
PSYC0530-1	<i>Introduction à la psychologie du handicap et du développement atypique</i> - Annick COMBLAIN	B2	Q2	15	-	-	2
GERI1004-1	<i>Psychologie et accompagnement de la personne âgée</i> - Stéphane ADAM	B2	Q2	30	-	-	3

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> - <i>Physiologie du sport de haut niveau</i> - Thierry BURY - <i>Diététique sportive</i> - Nicolas PAQUOT - [5h SEM]	B2	Q1	30	45	-	4
EDPH0697-1	<i>Conceptualisation de l'entraînement en kinésithérapie du sport</i> - <i>Théorie</i> - Boris JIDOVTSSEFF	B2	Q1	20	-	-	4
EDPH0664-2	<i>Prévention lésionnelle et ré-athlétisation</i> - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME	B2	Q1	20	10	-	3
EDPH0681-2	<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> - JeanFrançois KAUX	B2	Q2	20	10	-	3
EDPH0690-1	<i>Kinésithérapie du sport</i> - JeanLouis CROISIER,	B2	Q2	60	30	-	6

ORTHOMME

EDPH0665-1	<i>Evaluation de la fonction musculaire du sportif de haut niveau -</i> JeanLouis CROISIER, Boris JIDOVTSSEFF	B2	Q2	15	10	-	2
------------	--	----	----	----	----	---	---

Stages obligatoires

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

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

Cours obligatoires (B0 : 60Cr)

NERF0537-2	<i>Approche multidisciplinaire (anatomie - pathologie) du système nerveux - Théorie</i> - <i>Neuroanatomie introduction</i> - Félix SCHOLTES - <i>Neuroanatomie pratique appliquée aux sciences de la motricité</i> - Marc CLOES, Gaëtan GARRAUX, Boris JIDOVTSSEFF, Félix SCHOLTES - <i>Neurophysiologie introduction</i> - Gaëtan GARRAUX - <i>Biochimie</i> - Bernard ROGISTER - <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE] - <i>Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN - <i>Pathologie générale appliquée aux sciences de la motricité</i> - Yves HENROTIN - <i>Contre-indications</i> - JeanFrançois KAUX - <i>Bases de la rééducation</i> - JeanLouis CROISIER	B0	Q1	6	-	-	5
LOCO0531-7	<i>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III) - Théorie</i> - <i>Traumatologie Introduction</i> - JeanFrançois KAUX - <i>Traumatologie en science de la motricité</i> - JeanFrançois KAUX	B0		5	-	-	1
CAVS0630-1	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire</i> - <i>Anatomie</i> - Marc RADERMECKER - <i>Neuroanatomie</i> - Gaëtan GARRAUX, Félix SCHOLTES - <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE] - <i>Physiologie</i> - Thierry BURY - <i>Pathologie spéciale</i> - Patrizio LANCELLOTTI - <i>Contre-indications</i> - Patrizio LANCELLOTTI - <i>Premiers soins et secours d'urgence</i> - Vincenzo D'ORIO	B0		2	-	-	3
EDPH0652-1	<i>Méthodologie de la recherche dans les activités physiques et sportives</i> - Marc CLOES, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [15h Ex.]	B0	Q1	15	-	[+]	3
EDPH0634-1	<i>Gestion et organisation des activités physiques et sportives de loisir (Partim I)</i> - Marc CLOES	B0	Q1	15	-	-	2
EDPH2004-1	<i>Base de l'entraînement et performance</i> - <i>Introduction</i> - Boris JIDOVTSSEFF - <i>Notion approfondie aux Sciences de la Motricité</i> - Boris JIDOVTSSEFF - [10h AUTR]	B0	Q1	10	-	-	4
PHYS0511-3	<i>Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité</i> - Laurent DREESEN - [30h TD]	B0	Q1	-	-	[+]	1
CHIM1310-2	<i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité</i> - AnneSophie DUWEZ - [30h TD]	B0	Q1	-	-	[+]	1
STAT1001-1	<i>Biostatistique I</i> - AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE]	B0	Q1	15	-	[+]	3
HNOR0620-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)</i>	B0					7

	- Biochimie humaine - Bernard ROGISTER	25	-	-		
	- Physiologie humaine - Thierry BURY	20	5	-		
	- Introduction à l'histologie humaine - Chantal HUMBLET - [4h REPE]	10	-	[+]		
	- Contre-indications varia - Pierre BLAISE, Philippe LEFÈBVRE, Michelle NISOLLE, Nicolas PAQUOT	5	-	-		
	- Introduction à la nutrition - Nicolas PAQUOT	10	-	-		
LOCO0525-8	Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie	B0	Q2			7
	- Histologie - Chantal HUMBLET - [4h REPE]	4	-	[+]		
	- Biochimie - Bernard ROGISTER	5	-	-		
	- Physiologie - Thierry BURY	4	-	-		
	- Traumatologie - JeanFrançois KAUX	16	-	-		
	- Pathologie générale - Yves HENROTIN	8	-	-		
	- Kinésithérapie introduction - JeanLouis CROISIER	5	-	-		
	- Contre-indications - JeanFrançois KAUX	3	-	-		
RESP0520-5	Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire - Théorie et pratique	B0	Q2			3
	- Anatomie - Marc RADERMECKER	2	-	-		
	- Physiologie - Thierry BURY	10	4	-		
	- Histologie - Chantal HUMBLET - [2h REPE]	4	-	[+]		
	- Contre-indications - Thierry BURY	4	-	-		
RACH0631-3	Approche multidisciplinaire pathologie - kinésithérapie du rachis - Théorie	B0	Q2			3
	- Anatomie - Philippe GILLET	4,5	-	-		
	- Biomécanique - Didier MAQUET	1,5	-	-		
	- Pathologie spéciale introduction - Marco TOMASELLA	3	-	-		
	- Maintien et évaluation - Marc VANDERTHOMMEN	6	-	-		
	- Sport et rachis - Marco TOMASELLA	3	-	-		
	- Maintien et évaluation appliqué aux sciences de la motricité - Christophe DEMOULIN, Marc VANDERTHOMMEN	-	6	-		
LOCO0631-6	Epistémologie et didactique de la psychomotricité et de l'éducation corporelle	B0				2
	- Physiologie - Thierry BURY	5	-	-		
	- Entraînement - Boris JIDOVTSSEFF	10	-	-		
	- Traumatologie - JeanFrançois KAUX	5	-	-		
EDPH0007-1	Evaluation de la performance sportive - Boris JIDOVTSSEFF	B0	Q2	10	40	- 3
EDPH0704-1	Pratique de l'éducation physique et des sports III - Marc CLOES, Catherine THEUNISSEN - [20h AUTR]	B0	TA	-	210	[+] 10
EDPH0003-1	Bases de l'entraînement sportif - Pratique - Boris JIDOVTSSEFF	B0	TA	-	50	- 2