

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

Cours obligatoires

Cours obligatoires communs aux orientations

PEDA0641-6	<i>Pédagogie des activités physiques et sportives des loisirs</i> - Marc CLOES - [10h Ex.]	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.]	Q1	15	-	[+]	3
EDPH0660-5	<i>Conceptualisation de l'entraînement (partim I : analyse des disciplines sportives)</i> - Boris JIDOVITSEFF	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	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]	Q1	-	-	[+]	2
PHYL0540-1	<i>Physiologie de l'effort physique</i> - Thierry BURY, Stéphanie HODY	Q1	20	5	-	4
SANT3001-1	<i>Promotion de la santé</i> - Charlotte BEAUDART, Olivier BRUYÈRE, Fanny BUCKINX, Justine SLOMIAN	Q1	10	5	-	2
PHYL1006-1	<i>Biochimie spéciale de l'effort physique</i> - Stéphanie HODY, Bernard ROGISTER	Q2	20	-	-	4
EDPH2003-1	<i>Conceptualisation de l'entraînement (partim II : planification de l'entraînement)</i> - Boris JIDOVITSEFF	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]		15	-	[+]	6
EDPH0705-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports IV</i> - Marc CLOES, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [20h REPE]	TA	-	210	[+]	11

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.]	Q2	-	-	[+]	15
------------	--	----	---	---	-----	----

Bloc 2

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> - 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</i> - COLLÉGIALITÉ	TA	-	-	-	22

- *Questions approfondies en Sciences de la motricité (partim II)* -
COLLÉGIALITÉ

Cours au choix

Choisir une finalité parmi :

Finalité approfondie

DEON0003-1	<i>Questions d'éthique : expérimentation animale et humaine</i> - Jo CAERS, Pierre DRION, Nicolas JANIN	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	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	TA	-	-	[+]	8

Finalité spécialisée en activité physique, santé et bien-être

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 : PHYL0540-1 - 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 : PHYL1006-1 - Biochimie spéciale de l'effort physique PHYL0540-1 - Physiologie de l'effort physique	Q2	15	15	-	3
PSYC0530-1	<i>Introduction à la psychologie du handicap et du développement atypique</i> - Annick COMBLAIN	Q2	15	-	-	2
GERI1004-1	<i>Psychologie et accompagnement de la personne âgée</i> - Stéphane ADAM	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.]	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> - <i>Physiologie du sport de haut niveau</i> - Thierry BURY - <i>Diététique sportive</i> - Nicolas PAQUOT - [5h SEM]	Q1	30	45	-	4
EDPH0697-1	<i>Conceptualisation de l'entraînement en kinésithérapie du sport</i> - <i>Théorie</i> - Boris JIDOVTSSEFF	Q1	20	-	-	4
EDPH0664-2	<i>Prévention lésionnelle et ré-athlétisation</i> - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME	Q1	20	10	-	3
EDPH0681-2	<i>Aspects fonctionnels de l'activité physique adaptée, y compris l'anatomie palpatoire des membres et du rachis, tête et cou inclus</i> -	Q2	15	15	-	2

Didier MAQUET, Marc VANDERTHOMMEN

EDPH0661-2	<i>Traumatologie et revalidation du sport</i> - JeanFrançois KAUX	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 JIDOVITSEFF	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 crédits)

Cours obligatoires

NERF0537-2	<i>Approche multidisciplinaire (anatomie - pathologie) du système nerveux - Théorie</i>	Q1				5
	- <i>Neuroanatomie introduction</i> - Félix SCHOLTES		6	-	-	
	- <i>Neuroanatomie pratique appliquée aux sciences de la motricité</i> - Marc CLOES, Gaëtan GARRAUX, Boris JIDOVITSEFF, Félix SCHOLTES		-	6	-	
	- <i>Neurophysiologie introduction</i> - Gaëtan GARRAUX		8	-	-	
	- <i>Biochimie</i> - Bernard ROGISTER		2	-	-	
	- <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE]		-	-	[+]	
	- <i>Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN		2	-	-	
	- <i>Pathologie générale appliquée aux sciences de la motricité</i> - Yves HENROTIN		-	4	-	
	- <i>Contre-indications</i> - JeanFrançois KAUX		2	-	-	
	- <i>Bases de la rééducation</i> - JeanLouis CROISIER		5	-	-	
LOCO0531-7	<i>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III) - Théorie</i>					1
	- <i>Traumatologie Introduction</i> - JeanFrançois KAUX		5	-	-	
	- <i>Traumatologie en science de la motricité</i> - JeanFrançois KAUX		7	-	-	
CAVS0630-1	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire</i>					3
	- <i>Anatomie</i> - Marc RADERMECKER		2	-	-	
	- <i>Neuroanatomie</i> - Gaëtan GARRAUX, Félix SCHOLTES		4	-	-	
	- <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE]		3	-	[+]	
	- <i>Physiologie</i> - Thierry BURY		8	4	-	
	- <i>Pathologie spéciale</i> - Patrizio LANCELLOTTI		8	-	-	
	- <i>Contre-indications</i> - Patrizio LANCELLOTTI		2	-	-	
	- <i>Premiers soins et secours d'urgence</i> - Vincenzo D'ORIO		5	-	-	
EDPH0652-1	<i>Méthodologie de la recherche dans les activités physiques et sportives</i> - Marc CLOES, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [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
EDPH2004-1	<i>Base de l'entraînement et performance</i>	Q1				4
	- <i>Introduction</i> - Boris JIDOVITSEFF		10	-	-	
	- <i>Notion approfondie aux Sciences de la Motricité</i> - Boris JIDOVITSEFF - [10h AUTR]		10	-	[+]	
PHYS0511-3	<i>Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité</i> - Laurent DREESEN - [30h TD]	Q1	-	-	[+]	1
CHIM1310-2	<i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité</i> - AnneSophie DUWEZ - [30h TD]	Q1	-	-	[+]	1

STAT1001-1	<i>Biostatistique I</i> - AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE]	Q1	15	-	[+]	3
HNOR0620-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)</i> - <i>Biochimie humaine</i> - Bernard ROGISTER - <i>Physiologie humaine</i> - Thierry BURY - <i>Introduction à l'histologie humaine</i> - Chantal HUMBLET - [4h REPE] - <i>Contre-indications varia</i> - Pierre BLAISE, Philippe LEFÈBVRE, Michelle NISOLLE, Nicolas PAQUOT - <i>Introduction à la nutrition</i> - Nicolas PAQUOT		25 20 10 5 10	- 5 - -	- - [+] -	7
LOCO0525-8	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie</i> - <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [4h REPE] - <i>Biochimie</i> - Bernard ROGISTER - <i>Physiologie</i> - Thierry BURY - <i>Traumatologie</i> - JeanFrançois KAUX - <i>Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN - <i>Kinésithérapie introduction</i> - JeanLouis CROISIER - <i>Contre-indications</i> - JeanFrançois KAUX	Q2	4 5 4 16 8 5 3	- - - - - - -	[+] - - - - - -	7
RESP0520-5	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire - Théorie et pratique</i> - <i>Anatomie</i> - Marc RADERMECKER - <i>Physiologie</i> - Thierry BURY - <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE] - <i>Contre-indications</i> - Thierry BURY	Q2	2 10 4 4	- 4 - -	- - [+] -	3
RACH0631-3	<i>Approche multidisciplinaire pathologie - kinésithérapie du rachis - Théorie</i> - <i>Anatomie</i> - Philippe GILLET - <i>Biomécanique</i> - Didier MAQUET - <i>Pathologie spéciale introduction</i> - Marco TOMASELLA - <i>Maintien et évaluation</i> - Marc VANDERTHOMMEN - <i>Sport et rachis</i> - Marco TOMASELLA - <i>Maintien et évaluation appliqué aux sciences de la motricité</i> - Christophe DEMOULIN, Marc VANDERTHOMMEN	Q2	4,5 1,5 3 6 3 -	- - - - - 6	- - - - - -	3
LOCO0631-6	<i>Epistémologie et didactique de la psychomotricité et de l'éducation corporelle</i> - <i>Physiologie</i> - Thierry BURY - <i>Entraînement</i> - Boris JIDOVTSSEFF - <i>Traumatologie</i> - JeanFrançois KAUX		5 10 5	- - -	- - -	2
EDPH0007-1	<i>Evaluation de la performance sportive</i> - Boris JIDOVTSSEFF	Q2	10	40	-	3
EDPH0704-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports III</i> - Marc CLOES, Catherine THEUNISSEN - [20h AUTR]	TA	-	210	[+]	10
EDPH0003-1	<i>Bases de l'entraînement sportif - Pratique</i> - Boris JIDOVTSSEFF	TA	-	50	-	2