

**Vue bloc du programme des cours**

Or Th Pr Au Cr

**Bloc 1**

**Cours obligatoires**

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	-	[+]	4
EDPH0660-5	<i>Conceptualisation de l'entraînement (partim I : analyse des disciplines sportives)</i> - Boris JIDOVITSEFF	Q1	10	30	-	3
SANT3001-1	<i>Promotion de la santé</i> - Charlotte BEAUDART, Olivier BRUYÈRE, Fanny BUCKINX, Justine SLOMIAN	Q1	10	5	-	2
EDPH0653-1	<i>Questions approfondies en éducation physique et sportive, Partim I - COLLÉGIALITÉ</i> - [45h RP] <b>Corequis :</b> MMEM0630-1 - Mémoire de fin d'études	Q2	-	-	[+]	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> - Séminaires - Marc CLOES - [15h Ex.] - Projet - Marc CLOES - [30h AUTR]					5
MMEM0630-1	<i>Mémoire de fin d'études</i> - COLLÉGIALITÉ <b>Corequis :</b> EDPH0653-1 - Questions approfondies en éducation physique et sportive	TA	-	-	-	16
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 communs aux orientations**

PHYL0540-1	<i>Physiologie de l'effort physique</i> - Thierry BURY, Stéphanie HODY	Q1	20	5	-	4
PHYL1006-1	<i>Biochimie spéciale de l'effort physique</i> - Stéphanie HODY, Bernard ROGISTER	Q2	20	-	-	4

**Bloc d'aménagement du programme de l'année**

**Crédits supplémentaires Master en sciences de la motricité, orientation éducation physique (60 crédits)**

**Cours obligatoires**

NERF0537-2	<i>Approche multidisciplinaire (anatomie - pathologie) du système nerveux - Théorie</i>	Q1				5
	- Neuroanatomie introduction - Félix SCHOLTES		6	-	-	
	- Neuroanatomie pratique appliquée aux sciences de la motricité - Marc CLOES, Gaëtan GARRAUX, Boris JIDOVITSEFF, Félix SCHOLTES		-	6	-	
	- Neurophysiologie introduction - Gaëtan GARRAUX		8	-	-	
	- Biochimie - Bernard ROGISTER		2	-	-	
	- Histologie - Chantal HUMBLET - [2h REPE]		-	-	[+]	
	- Pathologie générale - Yves HENROTIN		2	-	-	
	- Pathologie générale appliquée aux sciences de la motricité - Yves HENROTIN		-	4	-	
	- Contre-indications - JeanFrançois KAUX		2	-	-	
	- Bases de la rééducation - JeanLouis CROISIER		5	-	-	

LOCO0531-7	<i>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III) - Théorie</i>								<b>1</b>
	- Traumatologie Introduction - JeanFrançois KAUX	5	-	-					
	- Traumatologie en science de la motricité - JeanFrançois KAUX	7	-	-					
CAVS0630-1	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire</i>								<b>3</b>
	- Anatomie - Marc RADERMECKER	2	-	-					
	- Neuroanatomie - Gaëtan GARRAUX, Félix SCHOLTES	4	-	-					
	- Physiologie - Chantal HUMBLET - [2h REPE]	3	-	[+]					
	- Physiologie - Thierry BURY	8	4	-					
	- Pathologie spéciale - Patrizio LANCELLOTTI	8	-	-					
	- Contre-indications - Patrizio LANCELLOTTI	2	-	-					
	- Premiers soins et secours d'urgence - Vincenzo D'ORIO	5	-	-					
EDPH0652-1	<i>Méthodologie de la recherche dans les activités physiques et sportives - Marc CLOES, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [15h Ex.]</i>	Q1	15	-	[+]				<b>3</b>
EDPH0634-1	<i>Gestion et organisation des activités physiques et sportives de loisir (Partim I) - Marc CLOES</i>	Q1	15	-	-				<b>2</b>
EDPH2004-1	<i>Base de l'entraînement et performance</i>	Q1							<b>4</b>
	- Introduction - Boris JIDOVITSEFF		10	-	-				
	- Notion approfondie aux Sciences de la Motricité - Boris JIDOVITSEFF - [10h AUTR]		10	-	[+]				
PHYS0511-3	<i>Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité - Laurent DREESEN - [30h TD]</i>	Q1	-	-	[+]				<b>1</b>
CHIM1310-2	<i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité - AnneSophie DUWEZ - [30h TD]</i>	Q1	-	-	[+]				<b>1</b>
STAT1001-1	<i>Biostatistique I - AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE]</i>	Q1	15	-	[+]				<b>3</b>
HNOR0620-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)</i>								<b>7</b>
	- 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	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie</i>	Q2							<b>7</b>
	- 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	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire - Théorie et pratique</i>	Q2							<b>3</b>
	- Anatomie - Marc RADERMECKER		2	-	-				
	- Physiologie - Thierry BURY		10	4	-				
	- Histologie - Chantal HUMBLET - [2h REPE]		4	-	[+]				
	- Contre-indications - Thierry BURY		4	-	-				
RACH0631-3	<i>Approche multidisciplinaire pathologie - kinésithérapie du rachis - Théorie</i>	Q2							<b>3</b>
	- 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	<i>Epistémologie et didactique de la psychomotricité et de l'éducation</i>								<b>2</b>

	<i>corporelle</i>					
	- <i>Physiologie</i> - Thierry BURY	5	-	-		
	- <i>Entraînement</i> - Boris JIDOVTSSEFF	10	-	-		
	- <i>Traumatologie</i> - JeanFrançois KAUX	5	-	-		
EDPH0007-1	<i>Evaluation de la performance sportive</i> - Boris JIDOVTSSEFF	Q2	10	40	-	<b>3</b>
EDPH0704-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports III</i> - Marc CLOES, Catherine THEUNISSEN - [20h AUTR]	TA	-	210	[+]	<b>10</b>
EDPH0003-1	<i>Bases de l'entraînement sportif - Pratique</i> - Boris JIDOVTSSEFF	TA	-	50	-	<b>2</b>