

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1
Cours obligatoires

LANG9999-1	<i>Maitrise de la langue française</i>	Q2	30	-	-	5
EDPH0660-5	<i>Conceptualisation de l'entraînement (partim I : sports individuels) - Raphaël DENOZ, Boris JIDOVTSSEFF, JeanFrançois KAUX - [20h AUTR]</i>	Q1	12	12	[+]	3
EDPH9111-1	<i>Différenciation pédagogique en éducation physique - N...</i>	Q1	10	10	-	2
KINE0540-2	<i>Activités physiques et sportives adaptées, Activités physiques et sportives - Théorie - Aude AGUILANIU , Didier MAQUET, Marc VANDERTHOMMEN</i>	Q1	15	20	-	3
ZENS0015-1	<i>Identité professionnelle, déontologie et gestion des incidents critiques - Davian BIETS, JeanFrançois GUILLAUME</i>	Q1	12	-	-	2
ZENS0014-1	<i>Gestion de classe, climat de classe, besoins spécifiques comportementaux - Ariane BAYE, Jérémy BONNI</i>	Q1	12	-	-	2
HULG9829-1	<i>Technologies de l'information et de la communication pour l'enseignement (TICE) - Carole DELFORGE</i>	Q1	12	-	-	2
ZENS0013-1	<i>Méthodologies d'enseignement et processus d'apprentissage - Annick FAGNANT, Charlène LEROY, Bertrand MONVILLE</i>	Q1	35	-	-	5
ZENS0035-1	<i>Didactique disciplinaire : éducation physique et à la santé (partim I) - Alexandre MOUTON</i>	Q1	18	-	-	3
PEDA0641-6	<i>Promotion des activités physiques et sportives des loisirs - Alexandre MOUTON - [20h Ex.]</i>	Q1	15	-	[+]	3
PHYL1008-1	<i>Physiologie de l'effort physique - Stéphanie HODY, Florence SCHLEICH</i>	Q2	15	2	-	3
EDPH2003-1	<i>Conceptualisation de l'entraînement (partim II : sports collectifs et d'opposition) - Boris JIDOVTSSEFF - [30h AUTR]</i>	Q2	10	10	[+]	4
PHYL1006-1	<i>Biochimie spéciale de l'effort physique - Stéphanie HODY</i>	Q2	20	-	-	3
ZENS0019-1	<i>Éducation aux médias - Thomas JUNGBLUT</i>	Q2	12	-	-	2
ZENS0030-1	<i>Évaluation et différenciation</i>	Q2				4
	<i>- Partie pédagogique - Marie COLLET, Annick FAGNANT, Deborah MEUNIER, Deborah MEUNIER, Pierre OUTERS, Paul PIETQUIN, Germain SIMONS</i>		18	-	-	
	<i>- Partie didactique</i>		6	-	-	
ZENS0924-1	<i>Initiation à la recherche en éducation et en didactique - Marie HOUSEN, Mickaël IDRAC, Doriane JAEGERS, Pierre LERUSSE, Gilles LOMBARD, Alexandre MOUTON, Maurine REMACLE, Grégory VOZ, Christophe WINKIN</i>	Q2	30	-	-	5
EDPH0650-3	<i>Organisation des activités physiques et sportives de loisir (Partim II) - Alexandre MOUTON - [40h AUTR]</i>	TA	-	-	[+]	2
EDPH0646-1	<i>Applications pratiques de l'intervention en activités physiques et sportives (Partim II) - Aude AGUILANIU , Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Maurine REMACLE, Catherine THEUNISSEN - [40h St.]</i>	TA	-	-	[+]	2
MSTG9114-1	<i>Stage en éducation physique et à la santé (partim I)</i>	TA				10
	<i>- Stage d'observation - Hervé BERNARD, Annick FAGNANT, Géraldine GODET, Gilles LOMBARD, Pierre LORIAUX, Laurent MULLENS BOXHO, Margaux NOIZET, Virginie OGER, Coline VINCENT - [10h AUTR]</i>		5	-	[+]	
	<i>- Stage d'enseignement A - Jérémy BONNI, Gilles LOMBARD, Pierre LORIAUX, Alexandre MOUTON - [8h AUTR]</i>		9	-	[+]	
	<i>- Stage d'enseignement B - Jérémy BONNI, Annick FAGNANT, Gilles LOMBARD, Pierre LORIAUX, Alexandre MOUTON - [12h AUTR]</i>		12	-	[+]	

Bloc 2
Cours obligatoires

EDPH0694-1	<i>Activités d'intégration multidisciplinaire</i> - François DELVAUX, Christophe DEMOULIN, Stéphanie HODY, Boris JIDOVITSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [14h RP]	Q2	6	-	[+]	2
ZENS0017-1	<i>Organisation d'un établissement scolaire et travail collaboratif</i> - JeanFrançois GUILLAUME, Tulay TASKIN	Q1	12	-	-	2
HULG9835-1	<i>Didactique spéciale en éducation physique et à la santé (partim II)</i> - Benoît VERCRUYSSSE	Q1	30	-	-	5
EDPH9110-1	<i>Didactique spéciale en éducation physique et à la santé (partim I)</i> - Alexandre MOUTON - [60h AUTR]	Q1	-	-	[+]	3
ZENS0022-1	<i>Philosophie de l'éducation : éthique, neutralité, citoyenneté</i> - Géraldine BRAUSCH, Anne HERLA	Q2	18	-	-	3
MSTG9115-1	<i>Stage en éducation physique et à la santé (partim II)</i> - Hervé BERNARD, Jérémy BONNI, Annick FAGNANT, Géraldine GODET, Gilles LOMBARD, Pierre LORIAUX, Pierre LORIAUX, Alexandre MOUTON, Laurent MULLENS BOXHO, N..., Virginie OGER, Maurine REMACLE, Coline VINCENT - [40h AUTR]	Q2	-	21	[+]	11
ZENS0036-1	<i>Didactique disciplinaire : éducation physique et à la santé (partim II)</i> - Alexandre MOUTON	Q2	18	-	-	3
ZENS0016-1	<i>Système éducatif et acteurs de changement</i> - Ariane BAYE, COLLÉGIALITÉ, Géraldine GODET, N...	TA	12	15	-	3
HULG9830-1	<i>Facettes collégiales du métier</i> - Anne CAMPO, Dorothée JARDON, Charlène LEROY, Margaux NOIZET	TA	24	-	-	4
MMEM9014-1	<i>Mémoire</i>	TA	-	-	-	20
HULG9836-1	<i>Aspects didactiques de la transition avec le tronc commun : éducation physique et à la santé</i> - Benoît VERCRUYSSSE - [20h AUTR]	TA	24	-	[+]	4

Bloc d'aménagement du programme de l'année

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

Cours obligatoires

HNOR0620-6	<i>Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)</i> - Biochimie humaine - Bernard ROGISTER - Physiologie humaine - Florence SCHLEICH - Introduction à l'histologie humaine - Chantal HUMBLET - [4h REPE] - Contre-indications varia - Pierre BLAISE, Frédéric GOFFIN, Philippe LEFÈBVRE, Nicolas PAQUOT - Introduction à la nutrition - Nicolas PAQUOT	Q1	20	-	-	7
CAVS0630-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire</i> - Anatomie - Marc RADERMECKER - Histologie - Chantal HUMBLET - [2h REPE] - Physiologie - Florence SCHLEICH - Pathologie spéciale - Patrizio LANCELOTTI - Contre-indications - Patrizio LANCELOTTI - Premiers soins et secours d'urgence - Alexandre GHUYSEN	Q1	2	-	-	3
EDPH0634-1	<i>Organisation des activités physiques et sportives de loisir (Partim I)</i> - Alexandre MOUTON	Q1	10	-	-	2
EDPH2004-1	<i>Base de l'entraînement et performance</i> - Introduction - Boris JIDOVITSEFF - Notion approfondie aux Sciences de la Motricité - Boris JIDOVITSEFF,	Q1	10	-	-	4
			10	-	[+]	

Marc VANDERTHOMMEN - [10h APP]						
PHYS0511-3	<i>Physique appliquée aux Sciences du mouvement</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	16	-	[+]	3
LOCO0531-7	<i>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III) - Théorie</i> - <i>Traumatologie microtraumatique</i> - JeanFrançois KAUX - <i>Traumatologie en science de la motricité</i> - JeanFrançois KAUX, Thierry THIRION - <i>Base de la rééducation</i> - JeanLouis CROISIER - <i>Traumatologie pédiatrique</i> - JeanFrançois KAUX	Q2				3
			5	-	-	
			3	-	-	
			4	5	-	
			6	-	-	
NERF0511-1	<i>Introduction au Système Nerveux</i> - <i>Neurophysiologie</i> - Gaëtan GARRAUX - <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h Ex. dida.]	Q1				1
			6	-	-	
			-	-	[+]	
LOCO0525-8	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie</i> - <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [3h REPE] - <i>Biochimie</i> - Bernard ROGISTER - <i>Physiologie</i> - Florence SCHLEICH - <i>Traumatologie</i> - JeanFrançois KAUX - <i>Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN - <i>Kinésithérapie introduction</i> - JeanLouis CROISIER - <i>Contre-indications</i> - JeanFrançois KAUX	Q2				7
			4	-	[+]	
			4	-	-	
			4	-	-	
			16	-	-	
			6	-	-	
			5	-	-	
			3	-	-	
RESP0520-5	<i>Approche multidisciplinaire des pathologies de l'appareil respiratoire</i> - <i>Anatomie</i> - Marc RADERMECKER - <i>Physiologie</i> - Florence SCHLEICH - <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE] - <i>Contre-indications</i> - Florence SCHLEICH	Q2				3
			2	-	-	
			8	-	-	
			4	-	[+]	
			4	-	-	
RACH0631-3	<i>Approche multidisciplinaire pathologie du rachis - Théorie</i> - <i>Anatomie</i> - Thierry THIRION - <i>Biomécanique</i> - Didier MAQUET - <i>Pathologie spéciale introduction</i> - Marco TOMASELLA - <i>Sport et rachis</i> - Marco TOMASELLA - <i>Education et activités rachidiennes appliquées aux sciences de la motricité</i> - Christophe DEMOULIN, Stéphanie GROSDENT, Marc VANDERTHOMMEN	Q2				3
			2	-	-	
			1,5	-	-	
			3	-	-	
			3	-	-	
			6	6	-	
LOCO0631-6	<i>Epistémologie et didactique de la psychomotricité et de l'éducation corporelle</i> - <i>Physiologie</i> - Florence SCHLEICH - <i>Entraînement</i> - Boris JIDOVTSSEFF	Q2				2
			5	-	-	
			15	-	-	
EDPH0007-1	<i>Evaluation de la performance sportive</i> - Boris JIDOVTSSEFF	Q2	10	40	-	3
NERF0539-1	<i>Neuroanatomie et Neurophysiologie</i> - <i>Introduction à la Neuroanatomie</i> - Félix SCHOLTES - <i>Introduction à la Neurophysiologie</i> - Gaëtan GARRAUX - <i>Neuroanatomie et neurophysiologie : application pratique en sciences de la motricité</i> - Gaëtan GARRAUX, Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Félix SCHOLTES	Q2				2
			10	-	-	
			8	-	-	
			-	10	-	
EDPH0003-1	<i>Bases de l'entraînement sportif - Pratique</i> - Boris JIDOVTSSEFF	TA	-	50	-	3
EDPH9101-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports M0</i> - Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [30h AUTR]	TA	-	210	[+]	10
MSTG9093-1	<i>Applications pratiques de l'intervention en activités physiques et sportives M0</i> - Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [50h St.]	TA	-	-	[+]	2

ECTS)
Cours obligatoires

HNOR0620-6	<i>Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)</i>	Q1			7
	- Biochimie humaine - Bernard ROGISTER		20	-	-
	- Physiologie humaine - Florence SCHLEICH		20	5	-
	- Introduction à l'histologie humaine - Chantal HUMBLET - [4h REPE]		8	-	[+]
	- Contre-indications varia - Pierre BLAISE, Frédéric GOFFIN, Philippe LEFÈBVRE, Nicolas PAQUOT		5	-	-
	- Introduction à la nutrition - Nicolas PAQUOT		10	-	-
CAVS0630-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire</i>	Q1			3
	- Anatomie - Marc RADERMECKER		2	-	-
	- Histologie - Chantal HUMBLET - [2h REPE]		3	-	[+]
	- Physiologie - Florence SCHLEICH		8	-	-
	- Pathologie spéciale - Patrizio LANCELLOTTI		8	-	-
	- Contre-indications - Patrizio LANCELLOTTI		2	-	-
	- Premiers soins et secours d'urgence - Alexandre GHUYSEN		4	-	-
EDPH0634-1	<i>Organisation des activités physiques et sportives de loisir (Partim I) - Alexandre MOUTON</i>	Q1	10	-	-
EDPH2004-1	<i>Base de l'entraînement et performance</i>	Q1			4
	- Introduction - Boris JIDOVITSEFF		10	-	-
	- Notion approfondie aux Sciences de la Motricité - Boris JIDOVITSEFF, Marc VANDERTHOMMEN - [10h APP]		10	-	[+]
PHYS0511-3	<i>Physique appliquée aux Sciences du mouvement - Laurent DREESEN - [30h TD]</i>	Q1	-	-	[+] 1
CHIM1310-2	<i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité - AnneSophie DUWEZ - [30h TD]</i>	Q1	-	-	[+] 1
STAT1001-1	<i>Biostatistique I - AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE]</i>	Q1	16	-	[+] 3
LOCO0531-7	<i>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III) - Théorie</i>	Q2			3
	- Traumatologie microtraumatique - JeanFrançois KAUX		5	-	-
	- Traumatologie en science de la motricité - JeanFrançois KAUX, Thierry THIRION		3	-	-
	- Base de la rééducation - JeanLouis CROISIER		4	5	-
	- Traumatologie pédiatrique - JeanFrançois KAUX		6	-	-
NERF0511-1	<i>Introduction au Système Nerveux</i>	Q1			1
	- Neurophysiologie - Gaëtan GARRAUX		6	-	-
	- Histologie - Chantal HUMBLET - [2h Ex. dida.]		-	-	[+]
LOCO0525-8	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie</i>	Q2			7
	- Histologie - Chantal HUMBLET - [3h REPE]		4	-	[+]
	- Biochimie - Bernard ROGISTER		4	-	-
	- Physiologie - Florence SCHLEICH		4	-	-
	- Traumatologie - JeanFrançois KAUX		16	-	-
	- Pathologie générale - Yves HENROTIN		6	-	-
	- Kinésithérapie introduction - JeanLouis CROISIER		5	-	-
	- Contre-indications - JeanFrançois KAUX		3	-	-
RESP0520-5	<i>Approche multidisciplinaire des pathologies de l'appareil respiratoire</i>	Q2			3
	- Anatomie - Marc RADERMECKER		2	-	-
	- Physiologie - Florence SCHLEICH		8	-	-
	- Histologie - Chantal HUMBLET - [2h REPE]		4	-	[+]
	- Contre-indications - Florence SCHLEICH		4	-	-
RACH0631-3	<i>Approche multidisciplinaire pathologie du rachis - Théorie</i>	Q2			3

	- Anatomie - Thierry THIRION	2	-	-	
	- Biomécanique - Didier MAQUET	1,5	-	-	
	- Pathologie spéciale introduction - Marco TOMASELLA	3	-	-	
	- Sport et rachis - Marco TOMASELLA	3	-	-	
	- Education et activités rachidiennes appliquées aux sciences de la motricité - Christophe DEMOULIN, Stéphanie GROSDENT, Marc VANDERTHOMMEN	6	6	-	
LOCO0631-6	<i>Epistémologie et didactique de la psychomotricité et de l'éducation corporelle</i>	Q2			2
	- Physiologie - Florence SCHLEICH	5	-	-	
	- Entraînement - Boris JIDOVITSEFF	15	-	-	
EDPH0007-1	<i>Evaluation de la performance sportive</i> - Boris JIDOVITSEFF	Q2	10	40	- 3
NERF0539-1	<i>Neuroanatomie et Neurophysiologie</i>	Q2			2
	- Introduction à la Neuroanatomie - Félix SCHOLTES	10	-	-	
	- Introduction à la Neurophysiologie - Gaëtan GARRAUX	8	-	-	
	- Neuroanatomie et neurophysiologie : application pratique en sciences de la motricité - Gaëtan GARRAUX, Boris JIDOVITSEFF, Alexandre MOUTON, Félix SCHOLTES	-	10	-	
EDPH0003-1	<i>Bases de l'entraînement sportif - Pratique</i> - Boris JIDOVITSEFF	TA	-	50	- 3
EDPH9101-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports M0</i> - Boris JIDOVITSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [30h AUTR]	TA	-	210	[+] 10
MSTG9093-1	<i>Applications pratiques de l'intervention en activités physiques et sportives M0</i> - Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [50h St.]	TA	-	-	[+] 2