

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

Cours obligatoires

LANG9999-1	<i>Maitrise de la langue française</i> - Nicolas GREGOV	Q2	30	-	-	5
PEDA0641-6	<i>Promotion des activités physiques et sportives des loisirs</i> - Alexandre MOUTON - Suppl : Gilles LOMBARD - [20h Ex.]	Q1	15	-	[+]	3
KINE0540-2	<i>Activités physiques et sportives adaptées, Activités physiques et sportives - Théorie</i> - Aude AGUILANIU , Didier MAQUET, Marc VANDERTHOMMEN	Q1	15	-	-	2
ZENS0015-1	<i>Identité professionnelle, déontologie et gestion des incidents critiques</i> - Davian BIETS, JeanFrançois GUILLAUME	Q1	12	-	-	2
ZENS0014-1	<i>Gestion de classe, climat de classe, besoins spécifiques comportementaux</i> - Ariane BAYE, Jérémy BONNI	Q1	12	-	-	2
ZENS0013-1	<i>Méthodologies d'enseignement et processus d'apprentissage</i> - Annick FAGNANT, Charlene LEROY, Bertrand MONVILLE	Q1	35	-	-	5
ZENS0035-1	<i>Didactique disciplinaire : éducation physique et à la santé (partim I)</i> - Alexandre MOUTON - Suppl : Gilles LOMBARD, Maurine REMACLE	Q1	18	-	-	3
PHYL0540-1	<i>Physiologie de l'effort physique</i> - Stéphanie HODY, Florence SCHLEICH	Q1	15	2	-	3
PHYL1006-1	<i>Biochimie spéciale de l'effort physique</i> - Stéphanie HODY	Q2	20	-	-	3
HULG9829-1	<i>Technologies de l'information et de la communication pour l'enseignement (TICE)</i> - Carole DELFORGE	Q2	12	-	-	2
ZENS0019-1	<i>Éducation aux médias</i> - Thomas JUNGBLUT, Elise SCHÜRGENS	Q2	12	-	-	2
ZENS0028-1	<i>Évaluation et différenciation (groupe C)</i> - Kevin BALHAN, Roland BILLEN, Annick FAGNANT, MarieNoëlle HINDRYCKX, Gilles LOMBARD, PierreXavier MARIQUE, Alexandre MOUTON, Laurent MULLENS BOXHO, Vincent NATALIS, Maurine REMACLE, Hélène ROUCHET	Q2	24	-	-	4
ZENS0924-1	<i>Initiation à la recherche en éducation et en didactique</i> - Marie HOUSEN, Mickaël IDRAC, Doriane JAEGERS, Pierre LERUSSE, Gilles LOMBARD, Alexandre MOUTON, Maurine REMACLE, Grégory VOZ, Christophe WINKIN	Q2	30	-	-	5
EDPH0650-3	<i>Organisation des activités physiques et sportives de loisir (Partim II)</i> - Alexandre MOUTON - Suppl : Gilles LOMBARD, Xhavier STEPHANY - [40h AUTR]	TA	-	-	[+]	2
EDPH0646-1	<i>Applications pratiques de l'intervention en activités physiques et sportives (Partim II)</i> - Aude AGUILANIU , Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Maurine REMACLE, Catherine THEUNISSEN - [40h St.]	TA	-	-	[+]	2
EDPH9107-1	<i>Conceptualisation de l'entraînement</i> - Boris JIDOVTSSEFF - [30h AUTR]	TA	20	20	[+]	6
EDPH9109-1	<i>Introduction à l'analyse de l'intervention en éducation physique et projet de recherche action</i> - <i>Introduction à l'intervention</i> - Alexandre MOUTON - Suppl : Gilles LOMBARD, Maurine REMACLE - [10h Ex. dir.] - <i>Projet d'analyse de l'intervention</i> - Alexandre MOUTON - Suppl : Gilles LOMBARD, Maurine REMACLE - [30h AUTR]	TA				4
			15	-	[+]	
			2	-	[+]	
MSTG9114-1	<i>Stage en éducation physique et à la santé (partim I)</i> - <i>Stage d'observation</i> - Hervé BERNARD, Annick FAGNANT, Géraldine GODET, Gilles LOMBARD, Pierre LORIAUX, Laurent MULLENS BOXHO, Margaux NOIZET, Virginie OGER, Coline VINCENT - [10h AUTR] - <i>Stage d'enseignement A</i> - Jérémy BONNI, Gilles LOMBARD, Pierre LORIAUX, Alexandre MOUTON - [8h AUTR] - <i>Stage d'enseignement B</i> - Jérémy BONNI, Annick FAGNANT, Gilles LOMBARD, Pierre LORIAUX, Alexandre MOUTON - [12h AUTR]	TA				10
			5	-	[+]	
			9	-	[+]	
			12	-	[+]	

Bloc 2

Cours obligatoires

EDPH0694-1	<i>Activités d'intégration multidisciplinaire</i> - François DELVAUX, Christophe DEMOULIN, Stéphanie HODY, Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - Suppl : Gilles LOMBARD - [14h RP]	Q1	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 VERCRUYSE	Q1	30	-	-	5
EDPH9110-1	<i>Didactique spéciale en éducation physique et à la santé (partim I)</i> - Alexandre MOUTON - Suppl : Gilles LOMBARD, Maurine REMACLE - [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 - Suppl : Gilles LOMBARD, Maurine REMACLE	Q2	18	-	-	3
ZENS0016-1	<i>Système éducatif et acteurs de changement</i> - Ariane BAYE, Géraldine GODET	TA	12	15	-	3
HULG9830-1	<i>Facettes collégiales du métier</i> - Anne CAMPO, Dorothée JARDON, Charlene 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 VERCRUYSE - [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>	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)</i> - Alexandre MOUTON - Suppl : Gilles LOMBARD	Q1	10	-	-	2
EDPH2004-1	<i>Base de l'entraînement et performance</i>	Q1				4

	- Introduction - Boris JIDOVTSSEFF	10	-	-	
	- Notion approfondie aux Sciences de la Motricité - Boris JIDOVTSSEFF, Marc VANDERTHOMMEN - [10h APP]	10	-	[+]	
PHYS0511-3	Physique appliquée aux Sciences du mouvement - Laurent DREESEN - [30h TD]	Q1	-	-	[+] 1
CHIM1310-2	Chimie préparatoire aux sciences de la motricité - AnneSophie DUWEZ - [30h TD]	Q1	-	-	[+] 1
STAT1001-1	Biostatistique I - AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE]	Q1	15	-	[+] 3
LOCO0531-7	Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III) - Théorie	Q1			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	Introduction au Système Nerveux	Q1			1
	- Neurophysiologie - Gaëtan GARRAUX		6	-	-
	- Histologie - Chantal HUMBLET - [2h Ex. dida.]		-	-	[+]
LOCO0525-8	Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie	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	Approche multidisciplinaire des pathologies de l'appareil respiratoire	Q2			3
	- Anatomie - Marc RADERMECKER		2	-	-
	- Physiologie - Florence SCHLEICH		8	-	-
	- Histologie - Chantal HUMBLET - [2h REPE]		4	-	[+]
	- Contre-indications - Florence SCHLEICH		4	-	-
RACH0631-3	Approche multidisciplinaire pathologie du rachis - Théorie	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	Epistémologie et didactique de la psychomotricité et de l'éducation corporelle	Q2			2
	- Physiologie - Florence SCHLEICH		5	-	-
	- Entraînement - Boris JIDOVTSSEFF		15	-	-
EDPH0007-1	Evaluation de la performance sportive - Boris JIDOVTSSEFF	Q2	10	40	- 3
NERF0539-1	Neuroanatomie et Neurophysiologie	Q2			2
	- Introduction à la Neuroanatomie - Félix SCHOLTES		8	-	-
	- Introduction à la Neurophysiologie - Gaëtan GARRAUX		8	-	-
	- Neuroanatomie et neurophysiologie : application pratique en sciences de la motricité - Gaëtan GARRAUX, Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Félix SCHOLTES - Suppl : Boris JIDOVTSSEFF		-	10	-
EDPH0003-1	Bases de l'entraînement sportif - Pratique - Boris JIDOVTSSEFF	TA	-	50	- 3
EDPH9101-1	Pratique de l'éducation physique et des sports M0 - Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [30h AUTR]	TA	-	210	[+] 10
MSTG9093-1	Applications pratiques de l'intervention en activités physiques et sportives M0 - Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [50h St.]	TA	-	-	[+] 2

Crédits supplémentaires Master en sciences de la motricité, orientation générale (120 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 LANCELOTTI		8	-	-	
	- Contre-indications - Patrizio LANCELOTTI		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 - Suppl : Gilles LOMBARD</i>	Q1	10	-	-	2
EDPH2004-1	<i>Base de l'entraînement et performance</i>	Q1				4
	- Introduction - Boris JIDOVTSSEFF		10	-	-	
	- Notion approfondie aux Sciences de la Motricité - Boris JIDOVTSSEFF, 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	15	-	[+]	3
LOCO0531-7	<i>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III) - Théorie</i>	Q1				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> - Anatomie - Thierry THIRION - Biomécanique - Didier MAQUET - Pathologie spéciale introduction - Marco TOMASELLA - Sport et rachis - Marco TOMASELLA - Education et activités rachidiennes appliquées aux sciences de la motricité - Christophe DEMOULIN, Stéphanie GROSSENT, 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> - Physiologie - Florence SCHLEICH - Entraînement - 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> - Introduction à la Neuroanatomie - Félix SCHOLTES - Introduction à la Neurophysiologie - Gaëtan GARRAUX - Neuroanatomie et neurophysiologie : application pratique en sciences de la motricité - Gaëtan GARRAUX, Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Félix SCHOLTES - Suppl : Boris JIDOVTSSEFF	Q2				2
			8	-	-	
			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