

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

Cours obligatoires

CHIM0710-1	<i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I - AnneSophie DUWEZ - [10h REM]</i>	Q1	30	12	[+]	5
EDPH0699-1	<i>Concepts de l'éducation physique et du sport - Alexandre MOUTON</i>	Q1	10	-	-	4
PHYS0511-4	<i>Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité - Laurent DREESEN - [20h REM]</i>	Q1	50	20	[+]	8
BIOL0849-1	<i>Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I - Didier CATALDO - [20h REM]</i>	Q1	20	8	[+]	3
ANAT0226-1	<i>Introduction à l'anatomie humaine - Pierre BONNET</i>	Q1	25	10	-	4
ANAT0227-1	<i>Anatomie de l'appareil locomoteur - Thierry THIRION</i>	Q1	30	10	-	5
EDPH0708-1	<i>Introduction à l'entraînement physique, Partim I - Boris JIDOVITSEFF</i> Corequis : EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II	Q1	10	-	-	2
URGC0110-3	<i>Premiers secours - Vincent BONHOMME</i>	Q2	2	4	-	1
CHIM0711-1	<i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II - AnneSophie DUWEZ - [10h REM]</i> Corequis : CHIM0710-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I	Q2	20	8	[+]	3
BIOL0850-1	<i>Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II, y compris les éléments d'embryologie générale et la génétique - Didier CATALDO - [20h REM]</i> Corequis : BIOL0849-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I	Q2	30	12	[+]	5
EDPH0698-1	<i>Biomécanique : aspects généraux - Didier MAQUET</i>	Q2	15	10	-	3
EDPH0709-1	<i>Introduction à l'entraînement physique, Partim II - Boris JIDOVITSEFF</i> Corequis : EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I	TA	-	30	-	1
EDPH0614-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports I - Boris JIDOVITSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [20h REPE]</i>	TA	-	240	[+]	12
EDPH0710-1	<i>Bases de l'intervention en APS - Alexandre MOUTON</i> Corequis : EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I	TA	20	-	-	4

Bloc 2

Cours obligatoires

PSYC0520-1	<i>Introduction à la psychologie - Laurence ROUSSELLE - Suppl : Aurélie WAGENER</i>	Q1	15	-	-	2
EDPH0622-4	<i>Facteurs de la performance sportive et apprentissage moteur - Boris JIDOVITSEFF</i> Prérequis : EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I Corequis : EDPH0007-1 - Evaluation de la performance sportive	Q1	15	20	-	5
SBIM0493-2	<i>Éléments de microbiologie et d'immunologie générale - MariePierre HAYETTE, Nathalie JACOBS - Suppl : Pierrette MELIN</i> Prérequis : BIOL0850-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II, y compris les éléments d'embryologie générale et la génétique	Q1	15	5	-	2

	BIOL0849-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I					
BIOC0520-1	<i>Biochimie générale</i> - Bernard REGISTER	Q1	25	10	-	4
	Prérequis : CHIM0711-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II CHIM0710-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I BIOL0850-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II, y compris les éléments d'embryologie générale et la génétique BIOL0849-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I					
	Corequis : PHYL0520-1 - Physiologie générale					
PHYL0520-1	<i>Physiologie générale</i> - Bernard REGISTER	Q1	25	10	-	4
	Prérequis : CHIM0711-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II CHIM0710-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I BIOL0850-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II, y compris les éléments d'embryologie générale et la génétique BIOL0849-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I					
	Corequis : BIOC0520-1 - Biochimie générale					
LOCO0002-2	<i>Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique, Biomécanique introduction</i> - Didier MAQUET	Q1	-	10	-	1
	Prérequis : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux					
	Corequis : LOCO0003-2 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie					
LOCO0003-2	<i>Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie, Biomécanique</i> - Didier MAQUET	Q1	15	-	-	2
	Prérequis : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux					
	Corequis : LOCO0002-2 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique					
HNOR0620-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)</i> - <i>Biochimie humaine</i> - Bernard REGISTER - <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	Q2				9
			20	-	-	
			20	5	-	
			10	-	[+]	
			5	-	-	
			10	-	-	
	Prérequis : CHIM0711-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II CHIM0710-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I BIOL0850-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II, y compris les éléments d'embryologie générale et la génétique BIOL0849-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I					
	Corequis : PHYL0520-1 - Physiologie générale BIOC0520-1 - Biochimie générale					
LOCO0525-8	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie</i> - <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [4h REPE] - <i>Biochimie</i> - Bernard REGISTER - <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				7
			4	-	[+]	
			5	-	-	
			4	-	-	
			16	-	-	
			8	-	-	
			5	-	-	
			3	-	-	
	Prérequis : PHYS0511-4 - Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité					

	ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur				
	ANAT0226-1 - Introduction à l'anatomie humaine				
	Corequis :				
	HNOR0620-4 - Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)				
RESP0520-5	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire - Théorie et pratique</i>	Q2			4
	- Anatomie - Marc RADERMECKER		2	-	-
	- Physiologie - Thierry BURY		10	4	-
	- Histologie - Chantal HUMBLET - [2h REPE]		4	-	[+]
	- Contre-indications - Thierry BURY		4	-	-
	Prérequis :				
	BIOL0850-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II, y compris les éléments d'embryologie générale et la génétique				
	BIOL0849-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I				
	ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur				
	ANAT0226-1 - Introduction à l'anatomie humaine				
	Corequis :				
	HNOR0620-4 - Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)				
	BIOC0520-1 - Biochimie générale				
	PHYL0520-1 - Physiologie générale				
CAVS0630-1	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire</i>	Q2			3
	- Anatomie - Marc RADERMECKER		2	-	-
	- Histologie - 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 - Alexandre GHUYSEN		5	-	-
	Corequis :				
	LOCO0525-8 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie				
EDPH0007-1	<i>Evaluation de la performance sportive</i> - Boris JIDOVITSEFF	Q2	10	40	- 5
EDPH0703-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports II</i> - Boris JIDOVITSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [30h AUTR]	TA	-	210	[+] 12
	Prérequis :				
	EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I				

Bloc 3

Cours obligatoires

NERF0537-2	<i>Approche multidisciplinaire (anatomie - pathologie) du système nerveux - Théorie</i>	Q1			3
	- Neuroanatomie introduction - Félix SCHOLTES		10	-	-
	- Neuroanatomie et neurophysiologie : application pratique en sciences de la motricité - Gaëtan GARRAUX, Boris JIDOVITSEFF, Alexandre MOUTON, Félix SCHOLTES		-	8	-
	- Neurophysiologie introduction - Gaëtan GARRAUX		12	-	-
	- Biochimie - Bernard ROGISTER		2	-	-
	- Histologie - Chantal HUMBLET - [2h REPE]		-	-	[+]
	- Pathologie générale - Yves HENROTIN		2	-	-
	- Contre-indications - Sarah BETHLEN, JeanFrançois KAUX		2	-	-
	Prérequis :				
	ANAT0226-1 - Introduction à l'anatomie humaine				
	ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur				
	LOCO0525-8 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie				
	PHYL0520-1 - Physiologie générale				
EDPH0634-1	<i>Organisation des activités physiques et sportives de loisir (Partim I)</i> - Alexandre MOUTON	Q1	10	-	- 2
	Prérequis :				
	EDPH0699-1 - Concepts de l'éducation physique et du sport				
EDPH2004-1	<i>Base de l'entraînement et performance</i>	Q1			5
	- Introduction - Boris JIDOVITSEFF		10	-	-

	- <i>Notion approfondie aux Sciences de la Motricité</i> - Boris JIDOVTSSEFF - [10h APP]	10	-	[+]	
	Prérequis : EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I				
	Corequis : EDPH0003-1 - Bases de l'entraînement sportif - Pratique				
KINE1001-1	<i>Biométrie humaine</i> - Thierry BURY, Stéphanie HODY	Q1	15	5	- 3
	Prérequis : HNOR0620-4 - Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I) ANAT0226-1 - Introduction à l'anatomie humaine				
STAT1001-1	<i>Biostatistique I</i> - AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE]	Q1	15	-	[+] 3
	Prérequis : PHYS0511-4 - Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité				
LANG1001-1	<i>English for Physiotherapy, Rehabilitation and Sports Sciences</i> (anglais) - Christine FILOT, Pascal MAQUINAY	Q1	-	24	- 2
LOCO0631-5	<i>Epistémologie et didactique de la psychomotricité et de l'éducation corporelle</i>	Q2			9
	- <i>Physiologie</i> - Thierry BURY		5	-	-
	- <i>Entraînement</i> - Boris JIDOVTSSEFF		15	-	-
	- <i>Psychomotricité de l'enfant</i> - Boris JIDOVTSSEFF		15	30	-
	- <i>Education motrice chez l'adolescent</i> - Alexandre MOUTON		15	30	-
	Corequis : EDPH0003-1 - Bases de l'entraînement sportif - Pratique EDPH2004-1 - Base de l'entraînement et performance				
RACH0631-3	<i>Approche multidisciplinaire pathologie du rachis - Théorie</i>	Q2			3
	- <i>Anatomie</i> - Thierry THIRION		4,5	-	-
	- <i>Biomécanique</i> - Didier MAQUET		1,5	-	-
	- <i>Pathologie spéciale introduction</i> - Marco TOMASELLA		3	-	-
	- <i>Sport et rachis</i> - Marco TOMASELLA		3	-	-
	- <i>Education et activités rachidiennes appliquées aux sciences de la motricité</i>		6	6	-
	- Christophe DEMOULIN, Marc VANDERTHOMMEN				
	Prérequis : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur LOCO0003-2 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie LOCO0002-2 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique				
EDPH0637-1	<i>Psychologie du sport</i> - AnneMarie ETIENNE, Tiber MANFREDINI	Q2	15	-	- 2
	Prérequis : PSYC0520-1 - Introduction à la psychologie				
EDPH1001-1	<i>Apports technologiques dans l'intervention en activités physiques et sportives</i> - Catherine THEUNISSEN - [30h SEM]	Q2	10	10	[+] 3
APPR1001-1	<i>Approche des systèmes d'information en sciences de la motricité et en kinésithérapie</i> - Nancy DURIEUX	Q2	10	10	- 2
EDPH0704-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports III</i> - Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [30h AUTR]	TA	-	210	[+] 12
	Prérequis : EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I EDPH0703-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports II				
EDPH0638-1	<i>Applications pratiques de l'intervention en activités physiques et sportives (Partim I)</i> - Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [100h St.]	TA	-	-	[+] 5
EDPH0003-1	<i>Bases de l'entraînement sportif - Pratique</i> - Boris JIDOVTSSEFF	TA	-	50	- 3
	Prérequis : EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I				
	Corequis :				

EDPH2004-1 - Base de l'entraînement et performance

<p>LOCO0531-7</p>	<p><i>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III) - Théorie</i> - <i>Traumatologie microtraumatique</i> - JeanFrançois KAUX, FrançoisCharles WANG - <i>Traumatologie en science de la motricité</i> - JeanFrançois KAUX, Thierry THIRION - <i>Base de la rééducation</i> - JeanLouis CROISIER - <i>Traumatologie pédiatrique</i> - Sarah BETHLEN, JeanFrançois KAUX</p>	<p>TA</p> <p>5 - -</p> <p>2 - -</p> <p>4 5 -</p> <p>6 - -</p>	<p>3</p>
-------------------	---	---	-----------------