

Vue cycle du programme des cours

		Bl	Or	Th	Pr	Au	Cr
Cours obligatoires (B1 : 60Cr, B2 : 60Cr, B3 : 60Cr)							
CHIM0710-1	<i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I - AnneSophie DUWEZ - [10h REM]</i>	B1	Q1	30	12	[+]	5
EDPH0699-1	<i>Concepts de l'éducation physique et du sport - Alexandre MOUTON</i>	B1	Q1	10	-	-	4
PHYS0511-4	<i>Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité - Laurent DREESEN - [20h REM]</i>	B1	Q1	50	20	[+]	8
BIOL0849-1	<i>Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I - Didier CATALDO - [20h REM]</i>	B1	Q1	20	8	[+]	3
ANAT0226-1	<i>Introduction à l'anatomie humaine - Pierre BONNET</i>	B1	Q1	25	10	-	4
ANAT0227-1	<i>Anatomie de l'appareil locomoteur - Thierry THIRION</i>	B1	Q1	30	10	-	5
EDPH0708-1	<i>Introduction à l'entraînement physique, Partim I - Boris JIDOVTSSEFF</i> Corequis : EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II	B1	Q1	10	-	-	2
URGC0110-3	<i>Premiers secours - Vincent BONHOMME</i>	B1	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	B1	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	B1	Q2	30	12	[+]	5
EDPH0698-1	<i>Biomécanique : aspects généraux - Didier MAQUET</i>	B1	Q2	15	10	-	3
EDPH0709-1	<i>Introduction à l'entraînement physique, Partim II - Boris JIDOVTSSEFF</i> Corequis : EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I	B1	TA	-	30	-	1
EDPH0614-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports I - Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [20h REPE]</i>	B1	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	B1	TA	20	-	-	4
PSYC0520-1	<i>Introduction à la psychologie - Laurence ROUSSELLE - Suppl : Aurélie WAGENER</i>	B2	Q1	15	-	-	2
EDPH0622-4	<i>Facteurs de la performance sportive et apprentissage moteur - Boris JIDOVTSSEFF</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	B2	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 BIOL0849-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I	B2	Q1	15	5	-	2
BIOC0520-1	<i>Biochimie générale - Bernard ROGISTER</i> Prérequis : CHIM0711-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II	B2	Q1	25	10	-	4

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 *Physiologie générale* - Bernard ROGISTER B2 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 *Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique, Biomécanique introduction* - Didier MAQUET B2 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 *Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie, Biomécanique* - Didier MAQUET B2 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 *Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)* B2 Q2 9
 - *Biochimie humaine* - Bernard ROGISTER 20 - -
 - *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 - -

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 *Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie* B2 Q2 7

- *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 - -

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>	B2	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>	B2	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	B2	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]	B2	TA	-	210	[+]	12
	Prérequis :						
	EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I						
NERF0537-2	<i>Approche multidisciplinaire (anatomie - pathologie) du système nerveux - Théorie</i>	B3	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	B3	Q1	10	-	-	2
	Prérequis :						
	EDPH0699-1 - Concepts de l'éducation physique et du sport						
EDPH2004-1	<i>Base de l'entraînement et performance</i>	B3	Q1				5
	- Introduction - Boris JIDOVITSEFF		10	-	-		
	- Notion approfondie aux Sciences de la Motricité - Boris JIDOVITSEFF - [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	B3	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]	B3	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	B3	Q1		24	-			2
LOCO0631-5	<i>Epistémologie et didactique de la psychomotricité et de l'éducation corporelle</i> - <i>Physiologie</i> - Thierry BURY - <i>Entraînement</i> - Boris JIDOVTSSEFF - <i>Psychomotricité de l'enfant</i> - Boris JIDOVTSSEFF - <i>Education motrice chez l'adolescent</i> - Alexandre MOUTON	B3	Q2						9
	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> - <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, Marc VANDERTHOMMEN	B3	Q2						3
	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	B3	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]	B3	Q2	10	10		[+]		3
APPR1001-1	<i>Approche des systèmes d'information en sciences de la motricité et en kinésithérapie</i> - Nancy DURIEUX	B3	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]	B3	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.]	B3	TA				[+]		5
EDPH0003-1	<i>Bases de l'entraînement sportif - Pratique</i> - Boris JIDOVTSSEFF	B3	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								
LOCO0531-7	<i>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III) - Théorie</i> - <i>Traumatologie microtraumatique</i> - JeanFrançois KAUX, FrançoisCharles WANG	B3	TA						3

- <i>Traumatologie en science de la motricité</i> - JeanFrançois KAUX, Thierry THIRION	2	-	-
- <i>Base de la rééducation</i> - JeanLouis CROISIER	4	5	-
- <i>Traumatologie pédiatrique</i> - Sarah BETHLEN, JeanFrançois KAUX	6	-	-