

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</i> - Lionel DELAUDE - [10h REM]	B1	Q1	30	12	[+]	5
EDPH0699-1	<i>Concepts de l'éducation physique et du sport</i> - Alexandre MOUTON - Suppl : Gilles LOMBARD	B1	Q2	10	-	-	4
PHYS0511-4	<i>Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité</i> - Laurent DREESEN - [20h REM]	B1	Q1	50	20	[+]	8
BIOL0849-1	<i>Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I</i> - Didier CATALDO - [20h REM]	B1	Q1	20	8	[+]	3
ANAT0226-1	<i>Introduction à l'anatomie humaine</i> - Pierre BONNET	B1	Q1	25	10	-	4
ANAT0227-1	<i>Anatomie de l'appareil locomoteur</i> - Thierry THIRION	B1	Q1	30	10	-	5
EDPH0708-1	<i>Introduction à l'entraînement physique, Partim I</i> - Boris JIDOVTSSEFF Corequis : EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II	B1	Q1	10	-	-	2
URGC0110-3	<i>Premiers secours</i> - Vincent BONHOMME	B1	Q2	2	4	-	1
CHIM0711-1	<i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II</i> - Lionel DELAUDE - [10h REM]	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</i> - Didier CATALDO - [20h REM]	B1	Q2	30	12	[+]	5
EDPH0698-1	<i>Biomécanique : aspects généraux</i> - Didier MAQUET	B1	Q2	15	10	-	3
EDPH0709-1	<i>Introduction à l'entraînement physique, Partim II</i> - Boris JIDOVTSSEFF 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</i> - Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - Suppl : Gilles LOMBARD - [20h REPE]	B1	TA	-	240	[+]	12
EDPH0710-1	<i>Bases de l'intervention en APS</i> - Alexandre MOUTON - Suppl : Gilles LOMBARD Corequis : EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I	B1	Q1	20	-	-	4
PSYC0520-1	<i>Introduction à la psychologie de la santé</i> - Aurélie WAGENER	B2	Q1	15	-	-	2
EDPH0622-4	<i>Facteurs de la performance sportive et apprentissage moteur</i> - Boris JIDOVTSSEFF 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>Eléments de microbiologie et d'immunologie générale</i> - MariePierre HAYETTE, Nathalie JACOBS	B2	Q1	15	5	-	2
BIOC0520-1	<i>Biochimie générale</i> - Bernard ROGISTER Prérequis : CHIM0710-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I CHIM0711-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II	B2	Q1	25	10	-	4
PHYL0520-1	<i>Physiologie générale</i> - Bernard ROGISTER Corequis : BIOC0520-1 - Biochimie générale	B2	Q1	25	10	-	4
LOCO0002-2	<i>Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique, Biomécanique introduction</i> - Stéphanie GROSDENT, 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	<i>Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie, Biomécanique</i> - 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	<i>Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)</i> - <i>Biochimie humaine</i> - Bernard ROGISTER - <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	B2	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 ROGISTER - <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	B2	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 des pathologies de l'appareil respiratoire</i> - <i>Anatomie</i> - Marc RADERMECKER - <i>Physiologie</i> - Thierry BURY - <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE] - <i>Contre-indications</i> - Thierry BURY	B2	Q2					4
				2	-	-		
				10	4	-		
				4	-	[+]		
				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 : PHYL0520-1 - Physiologie générale HNOR0620-4 - Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I) BIOC0520-1 - Biochimie 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
	Prérequis : EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II						
	Corequis : EDPH0622-4 - Facteurs de la performance sportive et apprentissage moteur						
EDPH0703-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports II</i> - Boris JIDOVITSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - Suppl : Gilles LOMBARD - [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 - Suppl : Gilles LOMBARD			-	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 - Suppl : Gilles LOMBARD	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, Marc VANDERTHOMMEN - [10h APP]			10	-	[+]	
	Prérequis : EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I EDPH0622-4 - Facteurs de la performance sportive et apprentissage moteur						
	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
LANG1001-1	<i>English for Physiotherapy, Rehabilitation and Sports Sciences</i> (anglais) - Pascal MAQUINAY	B3	Q1	-	24	-	2
LOCO0631-5	<i>Epistémologie et didactique de la psychomotricité et de l'éducation corporelle</i>	B3	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 - Suppl : Gilles LOMBARD	15	30	-		
	Prérequis : EDPH0007-1 - Evaluation de la performance sportive EDPH0622-4 - Facteurs de la performance sportive et apprentissage moteur EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II					
	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> - 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 GROSDENT, Marc VANDERTHOMMEN	B3	Q2			3
			4,5	-	-	
			1,5	-	-	
			3	-	-	
			3	-	-	
			6	6	-	
	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 de la santé					
EDPH1001-1	<i>Apports technologiques dans l'intervention en activités physiques et sportives</i> - Catherine THEUNISSEN - [30h SEM]	B3	Q2	10	10	[+] 3
	Prérequis : EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I					
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 - Suppl : Gilles LOMBARD - [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 EDPH0007-1 - Evaluation de la performance sportive EDPH0622-4 - Facteurs de la performance sportive et apprentissage moteur					
	Corequis : EDPH2004-1 - Base de l'entraînement et performance					
LOCO0531-7	<i>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III) - Théorie</i> - Traumatologie microtraumatique - JeanFrançois KAUX, François WANG - Traumatologie en science de la motricité - JeanFrançois KAUX, Thierry THIRION - Base de la rééducation - JeanLouis CROISIER	B3	TA			3
			5	-	-	
			3	-	-	
			4	5	-	

- *Traumatologie pédiatrique* - Sarah BETHLEN, JeanFrançois KAUX 6 - -

Activités de soutien à l'apprentissage (B1 : 1Cr)

IREM0001-1	<i>Adapter son organisation après la session de janvier (allègement)</i> - Amélie BASTEYNS, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-
IREM0002-1	<i>S'organiser dans le contexte de l'allègement</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-
IREM0003-1	<i>Planifier sa session de mai-juin (allègement)</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-
IREM0009-1	<i>Accompagnement Hebdo MethodO avec complément en lien avec le contexte de redoublement</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [5h REM]	B1	TA	-	-	[+]	-
IREM0010-1	<i>Bien recommencer son année</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	B1	Q1	-	-	[+]	-
IREM0011-1	<i>Progresser avec efficacité durant le 1er quadrimestre</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	B1	Q1	-	-	[+]	-
IREM0012-1	<i>Se préparer aux examens de janvier : se familiariser avec les exigences et spécificités des examens universitaires</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	B1	Q1	-	-	[+]	-
IREM0013-1	<i>Planifier sa session de janvier : établir un programme de travail</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	B1	Q1	-	-	[+]	-
IREM0014-1	<i>Travailler avec efficacité durant le 2e quadrimestre</i> - Amélie BASTEYNS, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-
IREM0015-1	<i>Adapter son organisation après la session de janvier (moins de 30 crédits acquis)</i> - Amélie BASTEYNS, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-
IREM0016-1	<i>Planifier sa session de mai-juin (moins de 30 crédits acquis)</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-
IREM0017-1	<i>Planifier sa seconde session (moins de 30 crédits acquis)</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-
IREM0018-1	<i>Conserver ou retrouver sa motivation dans un contexte de redoublement (Q1)</i> - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]	B1	Q1	-	-	[+]	-
IREM0019-1	<i>Zen@études : Gérer son stress, pourquoi, comment ? (moins de 30 crédits acquis - Q1)</i> - Sandrine WUIDART - [2h REM]	B1	Q1	-	-	[+]	-
IREM0020-1	<i>Conserver/retrouver sa motivation dans un contexte de redoublement (Q2)</i> - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-
IREM0021-1	<i>Zen@études : Gérer son stress, pourquoi, comment ? (moins de 30 crédits acquis - Q2)</i> - Sandrine WUIDART - [2h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-
LREM0010-1	<i>Faire le point sur ses compétences en français (Q1)</i> - Samia HAMMAMI, Frédéric SAENEN - [15h REM]	B1	Q1	-	-	[+]	-
MREM0002-1	<i>Introduction à l'Anatomie - Remédiation - Correction de l'examen de QCM de janvier</i> - Pierre BONNET - [1,5h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-
MREM0005-1	<i>Remédiations en pratique de l'éducation physique et des sports</i> - Boris JIDOVITSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [10h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-
MREM0006-1	<i>Remédiations en Biologie générale</i> - Didier CATALDO, Perrine DONAY - [15h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-
MREM0007-1	<i>BIOL0849-1 : Biologie générale</i> - Didier CATALDO, Perrine DONAY - [15h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-
MREM0009-1	<i>Aides à la réussite en introduction à l'entraînement physique - théorie et pratique</i> - Boris JIDOVITSEFF, Laurane LE BOULENGÉ - [2h REM]	B1	Q1	-	-	[+]	-
SREM0003-2	<i>Activité de soutien à l'apprentissage en Chimie, pour les Sciences de la</i>	B1	TA	-	-	[+]	-

motricité - Lionel DELAUDE - [14h REM]

SREM0006-1 *Activité de soutien à l'apprentissage en Physique pour la Kinésithérapie et les Sciences de la motricité* - Laurent DREESEN, PierreXavier MARIQUE - [20h REM] B1 TA - - [+] -

SREM0017-9 *Activité de soutien à l'apprentissage en Chimie II, pour les Sciences de la motricité* - Lionel DELAUDE - [16h REM] B1 Q2 - - [+] -