

**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 - Philippe GILLET</i>	Q1	30	10	-	5
EDPH0708-1	<i>Introduction à l'entraînement physique, Partim I - Boris JIDOVITSEFF</i> <b>Corequis :</b> EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II	Q1	10	-	-	2
URGC0110-3	<i>Premiers secours - JeanFrançois BRICHANT</i>	Q2	2	4	-	1
CHIM0711-1	<i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II - AnneSophie DUWEZ - [10h REM]</i> <b>Corequis :</b> 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> <b>Corequis :</b> 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> <b>Corequis :</b> 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> <b>Corequis :</b> 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 : Sarah SCHROYEN</i>	Q1	15	-	-	2
EDPH0622-4	<i>Facteurs de la performance sportive et apprentissage moteur - Boris JIDOVITSEFF</i> <b>Prérequis :</b> EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I <b>Corequis :</b> EDPH0007-1 - Evaluation de la performance sportive	Q1	15	20	-	5
SBIM0493-2	<i>Eléments de microbiologie et d'immunologie générale - MariePierre HAYETTE, Nathalie JACOBS</i> <b>Prérequis :</b> 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
	<b>Prérequis :</b> 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					
	<b>Corequis :</b> PHYL0520-1 - Physiologie générale					
PHYL0520-1	<i>Physiologie générale</i> - Bernard REGISTER	Q1	25	10	-	4
	<b>Prérequis :</b> 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					
	<b>Corequis :</b> BIOC0520-1 - Biochimie générale					
LOCO0002-2	<i>Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique, Biomécanique introduction</i> - Stéphanie GROSSENT, Didier MAQUET, Sébastien WOLFS	Q1	-	10	-	1
	<b>Prérequis :</b> ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux					
	<b>Corequis :</b> LOCO0003-2 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie					
LOCO0003-2	<i>Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie, Biomécanique</i> - Didier MAQUET, Sébastien WOLFS	Q1	15	-	-	2
	<b>Prérequis :</b> ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux					
	<b>Corequis :</b> 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 LEFÈVRE, Michelle NISOLLE, Nicolas PAQUOT - <i>Introduction à la nutrition</i> - Nicolas PAQUOT	Q2				9
	<b>Prérequis :</b> 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					
	<b>Corequis :</b> 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
	<b>Prérequis :</b> 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				<b>4</b>
	- 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 :**

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>	Q2				<b>3</b>
	- 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 - Vincenzo D'ORIO - Suppl : Romain BETZ		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	-	<b>5</b>
EDPH0703-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports II</i> - Boris JIDOVITSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [30h AUTR]	TA	-	210	[+]	<b>12</b>

**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				<b>3</b>
	- Neuroanatomie introduction - Félix SCHOLTES		8	-	-	
	- Neuroanatomie et neurophysiologie : application pratique en sciences de la motricité - Gaëtan GARRAUX, Boris JIDOVITSEFF, Alexandre MOUTON, Félix SCHOLTES		-	8	-	
	- Neurophysiologie introduction - Gaëtan GARRAUX		10	-	-	
	- 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

EDPH0652-1	<i>Méthodologie de la recherche dans les activités physiques et sportives</i> - Alexandre MOUTON - [10h Ex.]	Q1	10	-	[+]	<b>3</b>
------------	--	----	----	---	-----	----------

EDPH0634-1	<i>Organisation des activités physiques et sportives de loisir (Partim I)</i> - Alexandre MOUTON	Q1	10	-	-	<b>2</b>
------------	--	----	----	---	---	----------

**Prérequis :**

	EDPH0699-1 - Concepts de l'éducation physique et du sport							
EDPH2004-1	<i>Base de l'entraînement et performance</i> - Introduction - Boris JIDOVTSSEFF - Notion approfondie aux Sciences de la Motricité - Boris JIDOVTSSEFF - [10h APP]	Q1	10	-	-			5
	<b>Prérequis :</b> EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I <b>Corequis :</b> EDPH0003-1 - Bases de l'entraînement sportif - Pratique		10	-	[+]			
KINE1001-1	<i>Biométrie humaine</i> - Thierry BURY, Stéphanie HODY <b>Prérequis :</b> HNOR0620-4 - Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I) ANAT0226-1 - Introduction à l'anatomie humaine	Q1	15	5	-			3
STAT1001-1	<i>Biostatistique I</i> - AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE] <b>Prérequis :</b> PHYS0511-4 - Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité	Q1	15	-	[+]			3
LANG1001-1	<i>English for Physiotherapy, Rehabilitation and Sports Sciences</i> - Christine FILOT, Pascal MAQUINAY	Q1	-	24	-			1
LOCO0531-7	<i>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III) - Théorie</i> - Traumatologie microtraumatique - JeanFrançois KAUX, FrançoisCharles WANG - Traumatologie en science de la motricité - JeanFrançois KAUX - Base de la rééducation - JeanLouis CROISIER - Traumatologie pédiatrique - Sarah BETHLEN, JeanFrançois KAUX	TA	5	-	-			2
			2	-	-			
			4	5	-			
			6	-	-			
LOCO0631-5	<i>Epistémologie et didactique de la psychomotricité et de l'éducation corporelle</i> - Physiologie - Thierry BURY - Entraînement - Boris JIDOVTSSEFF - Psychomotricité de l'enfant - Boris JIDOVTSSEFF - Education motrice chez l'adolescent - Alexandre MOUTON <b>Corequis :</b> EDPH0003-1 - Bases de l'entraînement sportif - Pratique EDPH2004-1 - Base de l'entraînement et performance	Q2	5	-	-			9
			15	-	-			
			15	30	-			
			15	30	-			
RACH0631-3	<i>Approche multidisciplinaire pathologie du rachis - Théorie</i> - Anatomie - Philippe GILLET - 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, Marc VANDERTHOMMEN <b>Prérequis :</b> ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur LOCO0003-2 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie LOCO0002-2 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique	Q2	4,5	-	-			3
			1,5	-	-			
			3	-	-			
			3	-	-			
			6	6	-			
EDPH0637-1	<i>Psychologie du sport</i> - JeanFrançois LEROY, Tiber MANFREDINI <b>Prérequis :</b> PSYC0520-1 - Introduction à la psychologie	Q2	15	-	-			2
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] <b>Prérequis :</b>	TA	-	210	[+]			12

EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I  
EDPH0703-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports II

EDPH0638-1 *Applications pratiques de l'intervention en activités physiques et sportives (Partim I)* - Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [100h St.] TA - - [+] 5

EDPH0003-1 *Bases de l'entraînement sportif - Pratique* - Boris JIDOVTSSEFF TA - 50 - 2

**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