

**Vue cycle du programme des cours**

		Bl	Or	Th	Pr	Au	Cr
<b>Cours obligatoires (B1 : 60Cr, B2 : 60Cr, B3 : 60Cr)</b>							
CHIM0710-1	<i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I - AnneSophie DUWEZ - [10h REM]</i>	B1	Q1	30	12	[+]	5
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 - Philippe GILLET</i>	B1	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	B1	Q1	10	-	-	2
EDPH0710-1	<i>Bases de l'intervention en APS, Partim I - Marc CLOES</i> <b>Corequis :</b> EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I	B1	Q1	15	-	-	2
URGC0110-3	<i>Premiers secours - JeanFrançois BRICHANT</i>	B1	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	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> <b>Corequis :</b> BIOL0849-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I	B1	Q2	30	12	[+]	5
EDPH0711-1	<i>Bases de l'intervention en APS, Partim II - Marc CLOES</i> <b>Corequis :</b> EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I	B1	Q2	15	-	-	2
EDPH0698-1	<i>Biomécanique : aspects généraux - Didier MAQUET</i>	B1	Q2	15	10	-	3
EDPH0699-1	<i>Concepts de l'éducation physique et du sport - Marc CLOES</i>	B1	TA	30	-	-	4
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	B1	TA	-	30	-	1
EDPH0614-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports I - Marc CLOES, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [20h REPE]</i> <b>Corequis :</b> EDPH0711-1 - Bases de l'intervention en APS, Partim II	B1	TA	-	240	[+]	12
PSYC0520-1	<i>Introduction à la psychologie - Laurence ROUSSELLE</i>	B2	Q1	15	-	-	2
EDPH0622-4	<i>Facteurs de la performance sportive - 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	B2	Q1	10	20	-	3
SBIM0493-2	<i>Éléments de microbiologie et d'immunologie générale - Nathalie JACOBS, Pierrette MELIN</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 BIOL0849-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I	B2	Q1	15	5	-	2

BIOC0520-1	<i>Biochimie générale</i> - Bernard ROGISTER <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	B2	Q1	25	10	-	4
PHYL0520-1	<i>Physiologie générale</i> - Bernard ROGISTER <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	B2	Q1	25	10	-	4
EDPH0005-1	<i>Habilités motrices et sportives de base I</i> - Marc CLOES, Catherine THEUNISSEN <b>Corequis :</b> EDPH0703-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports II EDPH0006-1 - Habiletés motrices et sportives de base II	B2	Q1	15	-	-	2
LOCO0524-6	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (partim I) - Théorie, Biomécanique</i> - Didier MAQUET, Sébastien WOLFS <b>Prérequis :</b> PHYS0511-4 - Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité	B2	Q1	15	-	-	2
LOCO1526-3	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique, Biomécanique introduction</i> - Didier MAQUET, Sébastien WOLFS	B2	Q1	-	10	-	1
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 <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	B2		25	-	-	10
				20	5	-	
				10	-	[+]	
				5	-	-	
				10	-	-	
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 <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	B2	Q2				7
				4	-	[+]	
				5	-	-	
				4	-	-	
				16	-	-	
				8	-	-	
				5	-	-	
				3	-	-	

**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						<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

EDPH0001-1	<i>Apprentissage moteur</i> - Marc CLOES	B2	Q2	15	-	-			<b>3</b>
EDPH0006-1	<i>Habilités motrices et sportives de base II</i> - Marc CLOES	B2	Q2	15	-	-			<b>2</b>
	<b>Corequis :</b>								
	EDPH0005-1 - Habiletés motrices et sportives de base I								

EDPH0007-1	<i>Evaluation de la performance sportive</i> - Boris JIDOVTSSEFF	B2	Q2	10	40	-			<b>4</b>
EDPH0703-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports II</i> - Marc CLOES, Catherine THEUNISSEN - [20h AUTR]	B2	TA	-	210	[+]			<b>10</b>

**Corequis :**

EDPH0006-1 - Habiletés motrices et sportives de base II

EDPH0005-1 - Habiletés motrices et sportives de base I

NERF0537-2	<i>Approche multidisciplinaire (anatomie - pathologie) du système nerveux - Théorie</i>	B3	Q1						<b>4</b>
	- Neuroanatomie introduction - Félix SCHOLTES			6	-	-			
	- Neuroanatomie pratique appliquée aux sciences de la motricité - Marc CLOES, Gaëtan GARRAUX, Boris JIDOVTSSEFF, Félix SCHOLTES			-	6	-			
	- Neurophysiologie introduction - Gaëtan GARRAUX			8	-	-			
	- Biochimie - Bernard ROGISTER			2	-	-			
	- Histologie - Chantal HUMBLET - [2h REPE]			-	-	[+]			
	- Pathologie générale - Yves HENROTIN			2	-	-			
	- Pathologie générale appliquée aux sciences de la motricité - Yves HENROTIN			-	4	-			
	- Contre-indications - JeanFrançois KAUX			2	-	-			
	- Bases de la rééducation - JeanLouis CROISIER			5	-	-			

**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

LOCO0531-7	<i>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III) - Théorie</i>	B3							<b>1</b>
	- Traumatologie Introduction - JeanFrançois KAUX			5	-	-			
	- Traumatologie en science de la motricité - JeanFrançois KAUX			7	-	-			
CAVS0630-1	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire</i>	B3							<b>3</b>
	- Anatomie - Marc RADERMECKER			2	-	-			
	- Neuroanatomie - Gaëtan GARRAUX, Félix SCHOLTES			4	-	-			
	- Histologie - Chantal HUMBLET - [2h REPE]			3	-	[+]			
	- Physiologie - Thierry BURY			8	4	-			
	- Pathologie spéciale - Patrizio LANCELOTTI			8	-	-			
	- Contre-indications - Patrizio LANCELOTTI			2	-	-			
	- Premiers soins et secours d'urgence - Vincenzo D'ORIO			5	-	-			

**Prérequis :**

LOCO0525-8 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie

EDPH0652-1 *Méthodologie de la recherche dans les activités physiques et sportives* - B3 Q1 15 - [+] 3  
Marc CLOES, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [15h Ex.]

EDPH0634-1 *Gestion et organisation des activités physiques et sportives de loisir (Partim I)* - Marc CLOES B3 Q1 15 - - 2

**Prérequis :**

EDPH0699-1 - Concepts de l'éducation physique et du sport

EDPH2004-1 *Base de l'entraînement et performance* B3 Q1 4  
- *Introduction* - Boris JIDOVTSSEFF 10 - -  
- *Notion approfondie aux Sciences de la Motricité* - Boris JIDOVTSSEFF - 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 *Biométrie humaine* - Thierry BURY, Stéphanie HODY B3 Q1 20 15 - 3

**Prérequis :**

HNOR0620-4 - Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)

ANAT0226-1 - Introduction à l'anatomie humaine

STAT1001-1 *Biostatistique I* - AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE] B3 Q1 15 - [+] 3

**Prérequis :**

PHYS0511-4 - Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité

LANG1001-1 *English for Physiotherapy, Rehabilitation and Sports Sciences* - B3 Q1 - 24 - 1  
Christine FILOT, Pascal MAQUINAY

EDPH1002-1 *Habilités motrices et sportives de base III* - Marc CLOES, B3 Q1 15 - - 2  
Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN

**Prérequis :**

EDPH0006-1 - Habiletés motrices et sportives de base II

EDPH0005-1 - Habiletés motrices et sportives de base I

**Corequis :**

EDPH1003-1 - Habiletés motrices et sportives de base IV

EDPH0704-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports III

LOCO0631-5 *Epistémologie et didactique de la psychomotricité et de l'éducation corporelle* B3 Q2 8  
- *Physiologie* - Thierry BURY 5 - -  
- *Entraînement* - Boris JIDOVTSSEFF 10 - -  
- *Traumatologie* - JeanFrançois KAUX 5 - -  
- *Psychomotricité de l'enfant* - Boris JIDOVTSSEFF 15 30 -  
- *Education motrice chez l'adolescent* - Alexandre MOUTON 15 30 -

**Corequis :**

EDPH0003-1 - Bases de l'entraînement sportif - Pratique

EDPH2004-1 - Base de l'entraînement et performance

RACH0631-3 *Approche multidisciplinaire pathologie - kinésithérapie du rachis - Théorie* B3 Q2 3  
- *Anatomie* - Philippe GILLET 4,5 - -  
- *Biomécanique* - Didier MAQUET 1,5 - -  
- *Pathologie spéciale introduction* - Marco TOMASELLA 3 - -  
- *Maintien et évaluation* - Marc VANDERTHOMMEN 6 - -  
- *Sport et rachis* - Marco TOMASELLA 3 - -  
- *Maintien et évaluation appliqué aux sciences de la motricité* - - 6 -  
Christophe DEMOULIN, Marc VANDERTHOMMEN

EDPH0637-1 *Psychologie du sport* - JeanFrançois LEROY, Tiber MANFREDINI B3 Q2 15 - - 2

**Prérequis :**

PSYC0520-1 - Introduction à la psychologie

EDPH1001-1 *Apports technologiques dans l'intervention en activités physiques et* B3 Q2 - - [+] 2

*sportives* - Catherine THEUNISSEN - [30h SEM]

EDPH1003-1	<p><i>Habilités motrices et sportives de base IV</i> - Marc CLOES</p> <p><b>Prérequis :</b>            EDPH0006-1 - Habiletés motrices et sportives de base II            EDPH0005-1 - Habiletés motrices et sportives de base I</p> <p><b>Corequis :</b>            EDPH1002-1 - Habiletés motrices et sportives de base III            EDPH0704-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports III</p>	B3	Q2	15	-	-	<b>2</b>
EDPH0704-1	<p><i>Pratique de l'éducation physique et des sports III</i> - Marc CLOES, Catherine THEUNISSEN - [20h AUTR]</p> <p><b>Corequis :</b>            EDPH1003-1 - Habiletés motrices et sportives de base IV            EDPH1002-1 - Habiletés motrices et sportives de base III</p>	B3	TA	-	210	[+]	<b>10</b>
EDPH0638-1	<p><i>Applications pratiques de l'intervention en activités physiques et sportives (Partim I)</i> - Marc CLOES, Catherine THEUNISSEN - [100h St.]</p>	B3	TA	-	-	[+]	<b>5</b>
EDPH0003-1	<p><i>Bases de l'entraînement sportif - Pratique</i> - Boris JIDOVITSEFF</p> <p><b>Prérequis :</b>            EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II            EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I</p> <p><b>Corequis :</b>            EDPH2004-1 - Base de l'entraînement et performance</p>	B3	TA	-	50	-	<b>2</b>