

**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
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 JIDOVTSSEFF</i> <b>Corequis :</b> EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II	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	Q1	15	-	-	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
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	Q2	15	-	-	2
EDPH0698-1	<i>Biomécanique : aspects généraux - Didier MAQUET</i>	Q2	15	10	-	3
EDPH0699-1	<i>Concepts de l'éducation physique et du sport - Marc CLOES</i>	TA	30	-	-	4
EDPH0709-1	<i>Introduction à l'entraînement physique, Partim II - Boris JIDOVTSSEFF</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 - Marc CLOES, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [20h REPE]</i> <b>Corequis :</b> EDPH0711-1 - Bases de l'intervention en APS, Partim II	TA	-	240	[+]	12

**Bloc 2**

**Cours obligatoires**

PSYC0520-1	<i>Introduction à la psychologie - Laurence ROUSSELLE</i>	Q1	15	-	-	2
EDPH0622-4	<i>Facteurs de la performance sportive - Boris JIDOVTSSEFF</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	10	20	-	3
SBIM0493-2	<i>Éléments de microbiologie et d'immunologie générale - Nathalie JACOBS, Pierrette MELIN</i>	Q1	15	5	-	2

	<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				
BIOC0520-1	<i>Biochimie générale</i> - Bernard ROGISTER	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 ROGISTER	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				
EDPH0005-1	<i>Habiletés motrices et sportives de base I</i> - Marc CLOES, Catherine THEUNISSEN	Q1	15	-	- 2
	<b>Corequis :</b> EDPH0703-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports II EDPH0006-1 - Habiletés motrices et sportives de base II				
LOCO0524-6	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (partim I) - Théorie, Biomécanique</i> - Didier MAQUET, Sébastien WOLFS	Q1	15	-	- 2
	<b>Prérequis :</b> PHYS0511-4 - Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité				
LOCO1526-3	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique, Biomécanique introduction</i> - Didier MAQUET, Sébastien WOLFS	Q1	-	10	- 1
HNOR0620-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)</i>				<b>10</b>
	- <i>Biochimie humaine</i> - Bernard ROGISTER		25	-	-
	- <i>Physiologie humaine</i> - Thierry BURY		20	5	-
	- <i>Introduction à l'histologie humaine</i> - Chantal HUMBLET - [4h REPE]		10	-	[+]
	- <i>Contre-indications varia</i> - Pierre BLAISE, Philippe LEFÈBVRE, Michelle NISOLLE, Nicolas PAQUOT		5	-	-
	- <i>Introduction à la nutrition</i> - Nicolas PAQUOT		10	-	-
	<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>	Q2			<b>7</b>
	- <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [4h REPE]		4	-	[+]
	- <i>Biochimie</i> - Bernard ROGISTER		5	-	-
	- <i>Physiologie</i> - Thierry BURY		4	-	-
	- <i>Traumatologie</i> - JeanFrançois KAUX		16	-	-
	- <i>Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN		8	-	-
	- <i>Kinésithérapie introduction</i> - JeanLouis CROISIER		5	-	-
	- <i>Contre-indications</i> - JeanFrançois KAUX		3	-	-
	<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

EDPH0001-1	<i>Apprentissage moteur</i> - Marc CLOES	Q2	15	-	-	<b>3</b>
EDPH0006-1	<i>Habilités motrices et sportives de base II</i> - Marc CLOES	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 JIDOVITSEFF	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]	TA	-	210	[+]	<b>10</b>

**Corequis :**

EDPH0006-1 - Habiletés motrices et sportives de base II

EDPH0005-1 - Habiletés motrices et sportives de base I

**Bloc 3**

**Cours obligatoires**

NERF0537-2	<i>Approche multidisciplinaire (anatomie - pathologie) du système nerveux - Théorie</i>	Q1				<b>4</b>
	- Neuroanatomie introduction - Félix SCHOLTES		6	-	-	
	- Neuroanatomie pratique appliquée aux sciences de la motricité - Marc CLOES, Gaëtan GARRAUX, Boris JIDOVITSEFF, 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	-	-	
	<b>Prérequis :</b>					
	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>					<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>					<b>3</b>
	- Anatomie - Marc RADERMECKER		2	-	-	

	- <i>Neuroanatomie</i> - Gaëtan GARRAUX, Félix SCHOLTES	4	-	-	
	- <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE]	3	-	[+]	
	- <i>Physiologie</i> - Thierry BURY	8	4	-	
	- <i>Pathologie spéciale</i> - Patrizio LANCELLOTTI	8	-	-	
	- <i>Contre-indications</i> - Patrizio LANCELLOTTI	2	-	-	
	- <i>Premiers soins et secours d'urgence</i> - Vincenzo D'ORIO	5	-	-	
	<b>Prérequis :</b> LOCO0525-8 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie				
EDPH0652-1	<i>Méthodologie de la recherche dans les activités physiques et sportives</i> - Marc CLOES, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [15h Ex.]	Q1	15	-	[+] 3
EDPH0634-1	<i>Gestion et organisation des activités physiques et sportives de loisir (Partim I)</i> - Marc CLOES	Q1	15	-	- 2
	<b>Prérequis :</b> EDPH0699-1 - Concepts de l'éducation physique et du sport				
EDPH2004-1	<i>Base de l'entraînement et performance</i>	Q1			4
	- <i>Introduction</i> - Boris JIDOVTSSEFF		10	-	-
	- <i>Notion approfondie aux Sciences de la Motricité</i> - Boris JIDOVTSSEFF - [10h AUTR]		10	-	[+]
	<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				
KINE1001-1	<i>Biométrie humaine</i> - Thierry BURY, Stéphanie HODY	Q1	20	15	- 3
	<b>Prérequis :</b> 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
	<b>Prérequis :</b> PHYS0511-4 - Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité				
LANG1001-1	<i>English for Physiotherapy, Rehabilitation and Sports Sciences</i> - Christine FILOT, Pascal MAQUINAY	Q1	-	24	- 1
EDPH1002-1	<i>Habilités motrices et sportives de base III</i> - Marc CLOES, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN	Q1	15	-	- 2
	<b>Prérequis :</b> EDPH0006-1 - Habiletés motrices et sportives de base II EDPH0005-1 - Habiletés motrices et sportives de base I				
	<b>Corequis :</b> EDPH1003-1 - Habiletés motrices et sportives de base IV EDPH0704-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports III				
LOCO0631-5	<i>Epistémologie et didactique de la psychomotricité et de l'éducation corporelle</i>	Q2			8
	- <i>Physiologie</i> - Thierry BURY		5	-	-
	- <i>Entraînement</i> - Boris JIDOVTSSEFF		10	-	-
	- <i>Traumatologie</i> - JeanFrançois KAUX		5	-	-
	- <i>Psychomotricité de l'enfant</i> - Boris JIDOVTSSEFF		15	30	-
	- <i>Education motrice chez l'adolescent</i> - Alexandre MOUTON		15	30	-
	<b>Corequis :</b> EDPH0003-1 - Bases de l'entraînement sportif - Pratique EDPH2004-1 - Base de l'entraînement et performance				
RACH0631-3	<i>Approche multidisciplinaire pathologie - kinésithérapie du rachis - Théorie</i>	Q2			3
	- <i>Anatomie</i> - Philippe GILLET		4,5	-	-
	- <i>Biomécanique</i> - Didier MAQUET		1,5	-	-
	- <i>Pathologie spéciale introduction</i> - Marco TOMASELLA		3	-	-
	- <i>Maintien et évaluation</i> - Marc VANDERTHOMMEN		6	-	-
	- <i>Sport et rachis</i> - Marco TOMASELLA		3	-	-
	- <i>Maintien et évaluation appliqué aux sciences de la motricité</i> -		-	6	-

EMOULIN, Marc VANDERTHOMMEN

EDPH0637-1	<i>Psychologie du sport</i> - JeanFrançois LEROY, Tiber MANFREDINI <b>Prérequis :</b> PSYC0520-1 - Introduction à la psychologie	Q2 15 - -	<b>2</b>
EDPH1001-1	<i>Apports technologiques dans l'intervention en activités physiques et sportives</i> - Catherine THEUNISSEN - [30h SEM]	Q2 - -	[+] <b>2</b>
EDPH1003-1	<i>Habilités motrices et sportives de base IV</i> - Marc CLOES <b>Prérequis :</b> EDPH0006-1 - Habiletés motrices et sportives de base II EDPH0005-1 - Habiletés motrices et sportives de base I <b>Corequis :</b> EDPH1002-1 - Habiletés motrices et sportives de base III EDPH0704-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports III	Q2 15 - -	<b>2</b>
EDPH0704-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports III</i> - Marc CLOES, Catherine THEUNISSEN - [20h AUTR] <b>Corequis :</b> EDPH1003-1 - Habiletés motrices et sportives de base IV EDPH1002-1 - Habiletés motrices et sportives de base III	TA - 210	[+] <b>10</b>
EDPH0638-1	<i>Applications pratiques de l'intervention en activités physiques et sportives (Partim I)</i> - Marc CLOES, Catherine THEUNISSEN - [100h St.]	TA - -	[+] <b>5</b>
EDPH0003-1	<i>Bases de l'entraînement sportif - Pratique</i> - Boris JIDOVITSEFF <b>Prérequis :</b> EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I <b>Corequis :</b> EDPH2004-1 - Base de l'entraînement et performance	TA - 50 -	<b>2</b>