

**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</i> - Lionel DELAUDE - [10h REM]	Q1	30	12	[+]	5
EDPH0699-1	<i>Concepts de l'éducation physique et du sport</i> - Alexandre MOUTON - Suppl : Gilles LOMBARD	Q2	10	-	-	4
PHYS0511-4	<i>Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité</i> - Laurent DREESEN - [20h REM]	Q1	50	20	[+]	8
BIOL0849-1	<i>Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I</i> - Didier CATALDO - [20h REM]	Q1	20	8	[+]	3
ANAT0226-1	<i>Introduction à l'anatomie humaine</i> - Pierre BONNET	Q1	25	10	-	4
ANAT0227-1	<i>Anatomie de l'appareil locomoteur</i> - Thierry THIRION	Q1	30	10	-	5
EDPH0708-1	<i>Introduction à l'entraînement physique, Partim I</i> - Boris JIDOVTSSEFF <b>Corequis :</b> EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II	Q1	10	-	-	2
URGC0110-3	<i>Premiers secours</i> - Vincent BONHOMME	Q2	2	4	-	1
CHIM0711-1	<i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II</i> - Lionel DELAUDE - [10h REM]	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]	Q2	30	12	[+]	5
EDPH0698-1	<i>Biomécanique : aspects généraux</i> - Didier MAQUET	Q2	15	10	-	3
EDPH0709-1	<i>Introduction à l'entraînement physique, Partim II</i> - Boris JIDOVTSSEFF <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</i> - Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - Suppl : Gilles LOMBARD - [20h REPE]	TA	-	240	[+]	12
EDPH0710-1	<i>Bases de l'intervention en APS</i> - Alexandre MOUTON - Suppl : Gilles LOMBARD <b>Corequis :</b> EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I	Q1	20	-	-	4

**Activités de soutien à l'apprentissage**

IREM0001-1	<i>Adapter son organisation après la session de janvier (allègement)</i> - Amélie BASTEYNS, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0002-1	<i>S'organiser dans le contexte de l'allègement</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0003-1	<i>Planifier sa session de mai-juin (allègement)</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0009-1	<i>Accompagnement Hebdo MethodO avec complément en lien avec le contexte de redoublement</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [5h REM]	TA	-	-	[+]	-
IREM0010-1	<i>Bien recommencer son année</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	Q1	-	-	[+]	-
IREM0011-1	<i>Progresser avec efficacité durant le 1er quadrimestre</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	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]	Q1	-	-	[+]	-

IREM0013-1	<i>Planifier sa session de janvier : établir un programme de travail</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q1	-	-	[+]	-
IREM0014-1	<i>Travailler avec efficacité durant le 2e quadrimestre</i> - Amélie BASTEYNS, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0015-1	<i>Adapter son organisation après la session de janvier (moins de 30 crédits acquis)</i> - Amélie BASTEYNS, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0016-1	<i>Planifier sa session de mai-juin (moins de 30 crédits acquis)</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0017-1	<i>Planifier sa seconde session (moins de 30 crédits acquis)</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0018-1	<i>Conserver ou retrouver sa motivation dans un contexte de redoublement (Q1)</i> - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]	Q1	-	-	[+]	-
IREM0019-1	<i>Zen@études : Gérer son stress, pourquoi, comment ? (moins de 30 crédits acquis - Q1)</i> - Sandrine WUIDART - [2h REM]	Q1	-	-	[+]	-
IREM0020-1	<i>Conserver/retrouver sa motivation dans un contexte de redoublement (Q2)</i> - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0021-1	<i>Zen@études : Gérer son stress, pourquoi, comment ? (moins de 30 crédits acquis - Q2)</i> - Sandrine WUIDART - [2h REM]	Q2	-	-	[+]	-
LREM0010-1	<i>Faire le point sur ses compétences en français (Q1)</i> - Samia HAMMAMI, Frédéric SAENEN - [15h REM]	Q1	-	-	[+]	-
MREM0002-1	<i>Introduction à l'Anatomie - Remédiation - Correction de l'examen de QCM de janvier</i> - Pierre BONNET - [1,5h REM]	Q2	-	-	[+]	-
MREM0005-1	<i>Remédiations en pratique de l'éducation physique et des sports</i> - Boris JIDOVITSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [10h REM]	Q2	-	-	[+]	-
MREM0006-1	<i>Remédiations en Biologie générale</i> - Didier CATALDO, Perrine DONAY - [15h REM]	Q2	-	-	[+]	-
MREM0007-1	<i>BIOL0849-1 : Biologie générale</i> - Didier CATALDO, Perrine DONAY - [15h REM]	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]	Q1	-	-	[+]	-
SREM0003-2	<i>Activité de soutien à l'apprentissage en Chimie, pour les Sciences de la motricité</i> - Lionel DELAUDE - [14h REM]	TA	-	-	[+]	-
SREM0006-1	<i>Activité de soutien à l'apprentissage en Physique pour la Kinésithérapie et les Sciences de la motricité</i> - Laurent DREESEN, PierreXavier MARIQUE - [20h REM]	TA	-	-	[+]	-
SREM0017-9	<i>Activité de soutien à l'apprentissage en Chimie II, pour les Sciences de la motricité</i> - Lionel DELAUDE - [16h REM]	Q2	-	-	[+]	-

#### Bloc 2

#### Cours obligatoires

PSYC0520-1	<i>Introduction à la psychologie de la santé</i> - Aurélie WAGENER	Q1	15	-	-	2
EDPH0622-4	<i>Facteurs de la performance sportive et apprentissage moteur</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> EDPH0007-1 - Evaluation de la performance sportive	Q1	15	20	-	5
SBIM0493-2	<i>Eléments de microbiologie et d'immunologie générale</i> - MariePierre HAYETTE, Nathalie JACOBS	Q1	15	5	-	2

BIOC0520-1	<i>Biochimie générale</i> - Bernard REGISTER <b>Prérequis :</b> CHIM0710-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I CHIM0711-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II	Q1	25	10	-	4
PHYL0520-1	<i>Physiologie générale</i> - Bernard REGISTER <b>Corequis :</b> BIOC0520-1 - Biochimie générale	Q1	25	10	-	4
LOCO0002-2	<i>Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique, Biomécanique introduction</i> - Stéphanie GROSDENT, Didier MAQUET <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	Q1	-	10	-	1
LOCO0003-2	<i>Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie, Biomécanique</i> - Didier MAQUET <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	Q1	15	-	-	2
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 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	Q2				9
			20	-	-	
			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 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 <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 <b>Corequis :</b> HNOR0620-4 - Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)	Q2				7
			4	-	[+]	
			5	-	-	
			4	-	-	
			16	-	-	
			8	-	-	
			5	-	-	
			3	-	-	
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 <b>Prérequis :</b> BIOL0850-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II, y compris les	Q2				4
			2	-	-	
			10	4	-	
			4	-	[+]	
			4	-	-	

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 - Alexandre GHUYSEN	5	-	-		
	<b>Corequis :</b>					
	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>
	<b>Prérequis :</b>					
	EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I					
	EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II					
	<b>Corequis :</b>					
	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]	TA	-	210	[+]	<b>12</b>
	<b>Prérequis :</b>					
	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	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	-	-		
	<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					
EDPH0634-1	<i>Organisation des activités physiques et sportives de loisir (Partim I)</i> - Alexandre MOUTON - Suppl : Gilles LOMBARD	Q1	10	-	-	<b>2</b>
	<b>Prérequis :</b>					
	EDPH0699-1 - Concepts de l'éducation physique et du sport					
EDPH2004-1	<i>Base de l'entraînement et performance</i>	Q1				<b>5</b>
	- Introduction - Boris JIDOVITSEFF	10	-	-		
	- Notion approfondie aux Sciences de la Motricité - Boris JIDOVITSEFF, Marc VANDERTHOMMEN - [10h APP]	10	-	[+]		
	<b>Prérequis :</b>					
	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							
	<b>Corequis :</b>							
	EDPH0003-1 - Bases de l'entraînement sportif - Pratique							
KINE1001-1	<i>Biométrie humaine</i> - Thierry BURY, Stéphanie HODY	Q1	15	5	-			<b>3</b>
	<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	-	[+]			<b>3</b>
LANG1001-1	<i>English for Physiotherapy, Rehabilitation and Sports Sciences</i> (anglais) - Pascal MAQUINAY	Q1	-	24	-			<b>2</b>
LOCO0631-5	<i>Epistémologie et didactique de la psychomotricité et de l'éducation corporelle</i>	Q2						<b>9</b>
	- <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	-			
	<b>Prérequis :</b>							
	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							
	<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 du rachis - Théorie</i>	Q2						<b>3</b>
	- <i>Anatomie</i> - Thierry THIRION		4,5	-	-			
	- <i>Biomécanique</i> - Didier MAQUET		1,5	-	-			
	- <i>Pathologie spéciale introduction</i> - Marco TOMASELLA		3	-	-			
	- <i>Sport et rachis</i> - Marco TOMASELLA		3	-	-			
	- <i>Education et activités rachidiennes appliquées aux sciences de la motricité</i>		6	6	-			
	- Christophe DEMOULIN, Stéphanie GROSDENT, 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							
EDPH0637-1	<i>Psychologie du sport</i> - AnneMarie ETIENNE, Tiber MANFREDINI	Q2	15	-	-			<b>2</b>
	<b>Prérequis :</b>							
	PSYC0520-1 - Introduction à la psychologie de la santé							
EDPH1001-1	<i>Apports technologiques dans l'intervention en activités physiques et sportives</i>	Q2	10	10	[+]			<b>3</b>
	- Catherine THEUNISSEN - [30h SEM]							
	<b>Prérequis :</b>							
	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	Q2	10	10	-			<b>2</b>
EDPH0704-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports III</i> - Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - Suppl : Gilles LOMBARD - [30h ATR]	TA	-	210	[+]			<b>12</b>
	<b>Prérequis :</b>							
	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.]	TA	-	-	[+]			<b>5</b>
EDPH0003-1	<i>Bases de l'entraînement sportif - Pratique</i> - Boris JIDOVTSSEFF	TA	-	50	-			<b>3</b>
	<b>Prérequis :</b>							

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>	TA	<b>3</b>
	- <i>Traumatologie microtraumatique</i> - JeanFrançois KAUX, François WANG	5 - -	
	- <i>Traumatologie en science de la motricité</i> - JeanFrançois KAUX, Thierry THIRION	3 - -	
	- <i>Base de la rééducation</i> - JeanLouis CROISIER	4 5 -	
	- <i>Traumatologie pédiatrique</i> - Sarah BETHLEN, JeanFrançois KAUX	6 - -	