

Or Th Pr Au Cr

Première année (Bloc 1)

Quadrimestre 1

Cours obligatoires

Module Sciences fondamentales I

PHYS0511-4	<i>Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité - Laurent DREESEN - [20h REM]</i>	Q1	50	20	[+]	8
CHIM0710-1	<i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I - Loïc QUINTON - [10h REM]</i>	Q1	30	12	[+]	5
BIOL0849-1	<i>Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I - Didier CATALDO - [20h REM]</i>	Q1	20	8	[+]	3

Module Anatomie

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

Module Sport et Société - Education physique et Sport

URGC0110-3	<i>Premiers secours - Gary HARTSTEIN</i>	Q1	2	4	-	1
------------	--	----	---	---	---	----------

Module spécifique I - Education physique et Sport

EDPH0708-1	<i>Introduction à l'entraînement physique, Partim I - Boris JIDOVITSEFF</i>	Q1	10	10	-	2
EDPH0710-1	<i>Bases de l'intervention en APS, Partim I - Marc CLOES</i>	Q1	15	-	-	2

Quadrimestre 2

Cours obligatoires

Module Sciences fondamentales II

CHIM0711-1	<i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II - Loïc QUINTON - [10h REM]</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 générale - Didier CATALDO - [20h REM]</i>	Q2	30	12	[+]	5

Module Spécifique II - Education physique et Sport

EDPH0709-1	<i>Introduction à l'entraînement physique, Partim II - Boris JIDOVITSEFF</i>	Q2	-	20	-	1
EDPH0711-1	<i>Bases de l'intervention en APS, Partim II - Marc CLOES</i>	Q2	15	-	-	2
EDPH0698-1	<i>Biomécanique : aspects généraux - Marguerite FOIDARTDESSALLE, Didier MAQUET</i>	Q2	15	10	-	3

Quadrimestre 1 et 2

Cours obligatoires

EDPH0699-1	<i>Concepts de l'éducation physique et du sport - Marc CLOES</i>	TA	30	-	-	4
EDPH0614-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports I - Marc CLOES</i>	TA	-	240	-	12

Deuxième année

Quadrimestre 1

Cours obligatoires

Module Biomédical général

SBIM0493-2	<i>Eléments de microbiologie et d'immunologie générale - Nathalie JACOBS, Pierrette MELIN</i>	Q1	15	5	-	2
BIOC0520-1	<i>Biochimie générale - Bernard REGISTER</i>	Q1	25	10	-	4

PHYL0520-1	<i>Physiologie générale</i> - Bernard ROGISTER	Q1	25	10	-	4
Module Santé et Société - Education physique et sport						
PSYC0520-1	<i>Introduction à la psychologie</i> - Laurence ROUSSELLE	Q1	15	-	-	2
Module Spécifique Sciences de la Motricité - Théorie 1						
EDPH0622-4	<i>Facteurs de la performance sportive</i> - Boris JIDOVITSEFF	TA	10	20	-	3
EDPH0001-1	<i>Apprentissage des habiletés motrices et sportives</i> - Marc CLOES		15	-	-	3
EDPH0005-1	<i>Habiletés motrices et sportives de base I</i> - Marc CLOES	Q1	15	-	-	2
EDPH0004-1	<i>Biomécanique fonctionnelle</i> - Marguerite FOIDARTDESSALLE, Didier MAQUET	Q1	15	10	-	3

Quadrimestre 2

Cours obligatoires

Module Homme normal appliqué à l'éducation physique

HNOR0620-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'homme normal appliquée à l'éducation physique (Partim I)</i>					10
	- <i>Partim I : Biochimie humaine</i> - Bernard ROGISTER		25	-	-	
	- <i>Partim II : Physiologie humaine</i> - Thierry BURY		20	5	-	
	- <i>Partim III : Introduction à l'histologie humaine</i> - Chantal HUMBLET - [4h REPE]		10	-	[+]	
	- <i>Partim IV : Contre-indications varia</i> - JeanMichel CRIELAARD		5	-	-	
	- <i>Partim V : Introduction à la nutrition</i> - Nicolas PAQUOT - [5h SEM]		10	-	[+]	

Module Appareil locomoteur - Partim 2

LOCO0621-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur appliquée à l'éducation physique (Partim II)</i>					7
	- <i>Partim I : Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [3h REPE]		4	-	[+]	
	- <i>Partim II : Biochimie</i> - Bernard ROGISTER		5	-	-	
	- <i>Partim III : Physiologie</i> - Thierry BURY		4	-	-	
	- <i>Partim IV : Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN		8	-	-	
	- <i>Partim V : Pathologie spéciale</i> - Marguerite FOIDARTDESSALLE		2	-	-	
	- <i>Partim VI : Traumatologie</i> - JeanMichel CRIELAARD		15	-	-	
	- <i>Partim VII : Kinésithérapie</i> - JeanLouis CROISIER		5	-	-	
	- <i>Partim VIII : Contre-indications</i> - JeanMichel CRIELAARD		3	-	-	

Module Respiratoire

RESP0620-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire appliquée à l'éducation physique</i>					4
	- <i>Partim I : Anatomie</i> - Marc RADERMECKER		2	-	-	
	- <i>Partim II : Physiologie</i> - Thierry BURY		10	7	-	
	- <i>Partim III : Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [4h REPE]		4	-	[+]	
	- <i>Partim IV : Contre-indications</i> - Thierry BURY		4	-	-	

Module spécifique Sciences de la motricité - Théorie 2

EDPH0006-1	<i>Habiletés motrices et sportives de base II</i> - Marc CLOES	Q2	15	-	-	2
EDPH0007-1	<i>Evaluation de la performance sportive</i> - Boris JIDOVITSEFF	Q2	10	40	-	4

Quadrimestres 1 et 2

Cours obligatoires

Module spécifique Sciences de la motricité - Pratique

EDPH0703-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports II</i> - Marc CLOES		-	210	-	10
------------	---	--	---	-----	---	-----------

Troisième année

Quadrimestre 1

Cours obligatoires

Module Homme normal

HNOR0630-3	<i>Approche multidisciplinaire de l'homme normal appliquée à l'éducation physique (Partim II)</i>					5
	- <i>Partim I : Physiologie</i> - Thierry BURY		10	3	-	
	- <i>Partim II : Contre-indications</i> - Philippe LEFÈBVRE, Michelle NISOLLE, JeanMarie RAKIC, André SCHEEN		5	2	-	
	- <i>Partim III : Biométrie</i> - Thierry BURY		20	10	-	

Module neuro-locomoteur

LOCO0630-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil neuro-locomoteur appliquée à</i>					6
------------	---	--	--	--	--	----------

Programme des cours 2014-2015
Faculté de Médecine
Bachelier en sciences de la motricité

l'éducation physique

- <i>Partim I : Neuroanatomie</i> - Félix SCHOLTES	14	3	-	
- <i>Partim II : Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE]	-	-	[+]	
- <i>Partim III : Biochimie</i> - Bernard ROGISTER	2	-	-	
- <i>Partim IV : Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN	2	4	-	
- <i>Partim V : Pathologie spéciale</i> - Marguerite FOIDARTDESSALLE	5	-	-	
- <i>Partim VI : Traumatologie</i> - JeanMichel CRIELAARD	10	-	-	
- <i>Partim VII : Contre-indications</i> - JeanMichel CRIELAARD	2	-	-	
- <i>Partim VIII : Bases de la rééducation</i> - JeanLouis CROISIER	5	-	-	

Module Cardio-vasculaire

CAVS0630-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire appliquée à l'éducation physique</i>				3
	- <i>Partim I : Anatomie</i> - Marc RADERMECKER	1,5	-	-	
	- <i>Partim II : Neuroanatomie</i> - Félix SCHOLTES	3	-	-	
	- <i>Partim III : Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE]	3	-	[+]	
	- <i>Partim IV : Physiologie</i> - Thierry BURY	7,5	3	-	
	- <i>Partim V : Pathologie spéciale</i> - Luc PIERARD	8	-	-	
	- <i>Partim VI : Contre-indications</i> - Luc PIERARD	2	-	-	

Module spécifique Sciences de la Motricité - Théorie 1

EDPH0652-1	<i>Méthodologie de la recherche dans les activités physiques et sportives</i> - Marc CLOES - [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
EDPH0002-1	<i>Bases de l'entraînement sportif - Théorie</i> - Boris JIDOVTSSEFF - [10h APP]	TA	20	-	[+]	4

Module Santé et Société

SANT0530-1	<i>Module santé et société</i>					1
	- <i>Premiers soins et secours d'urgence</i> - Vincenzo D'ORIO	10	-	-		
	- <i>Réglementation et législation belge en matière d'urgence</i> - Alexandre GHUYSEN	5	-	-		

Quadrimestre 2

Cours obligatoires

Module Homme normal

BIOC0531-1	<i>Biochimie humaine appliquée aux sciences de la motricité</i> - Bernard ROGISTER	Q2	15	-	-	2
NUTR0715-1	<i>Introduction à la nutrition</i> - Nicolas PAQUOT - [5h SEM]		10	-	[+]	1

Module Psychomotricité

LOCO0631-5	<i>Epistémologie et didactique de la psychomotricité et de l'éducation corporelle</i>					8
	- <i>Partim I : Physiologie</i> - Thierry BURY	5	-	-		
	- <i>Partim II : Entraînement</i> - Boris JIDOVTSSEFF	10	-	-		
	- <i>Partim III : Traumatologie</i> - JeanMichel CRIELAARD	5	-	-		
	- <i>Partim IV : Psychomotricité 1</i> - Boris JIDOVTSSEFF	15	30	-		
	- <i>Partim V : Psychomotricité 2</i> - Marc CLOES	15	30	-		

Module Rachis et sport

RACH0630-4	<i>Approche multidisciplinaire "rachis et sport"</i>					3
	- <i>Partim I : Anatomie</i> - Philippe GILLET	4,5	-	-		
	- <i>Partim II : Biomécanique</i> - Marguerite FOIDARTDESSALLE	1,5	-	-		
	- <i>Partim III : Maintien et évaluation</i> - Marc VANDERTHOMMEN	5	-	-		
	- <i>Partim IV : Traumatologie</i> - JeanMichel CRIELAARD, Marco TOMASELLA	3	-	-		
	- <i>Partim V : Déviations rachidiennes</i> - Marco TOMASELLA	3	-	-		

Module spécifique Sciences de la Motricité - Théorie 2

EDPH0001-1	<i>Apprentissage des habiletés motrices et sportives</i> - Marc CLOES		15	-	-	2
EDPH0637-1	<i>Psychologie du sport</i> - Hedwige DEHON, Tiber MANFREDINI		15	-	-	2

Quadrimestres 1 et 2

Cours obligatoires

Module spécifique Sciences de la Motricité - Pratique

EDPH0704-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports III</i> - Marc CLOES			210	-	10
EDPH0003-1	<i>Bases de l'entraînement sportif - Pratique</i> - Boris JIDOVTSSEFF	TA		60	-	2

Stages d'application

EDPH0638-1	<i>Applications pratiques de l'intervention en activités physiques et sportives (Partim I)</i> - Marc CLOES - [100h St.]	TA			[+]	6
------------	--	----	--	--	-----	----------