

Première année

Cours obligatoires

Module Sciences fondamentales - Physique

PHYS0511-2 *Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité* - Laurent DREESEN - 50 15 [+] 10
[15h REPE, 20h REM]

Module Sciences fondamentales - Chimie

CHIM0310-4 *Chimie préparatoire aux sciences biomédicales et pharmaceutiques* - Loïc QUINTON - 60 20 [+] 11
[15h REPE, 20h REM]

Module Sciences fondamentales - Biologie

BIOL0519-1 *Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, y compris les éléments d'embryologie générale, la génétique générale et l'introduction à l'anatomie humaine* - *Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, y compris les éléments d'embryologie générale et la génétique générale* - Didier CATALDO - [15h REPE] 65 - [+] 12
Introduction à l'anatomie humaine - Pierre BONNET 20 10 -

Module Sport et Société

SANT0610-1 *Sport et société* - Marc CLOES 15 - - 2
SANT0611-1 *Promotion de la santé en éducation physique* - Christiane GOSSET 15 - - 2
STAT0110-1 *Biostatistique I* - Adelin ALBERT 15 10 - 2
URGC0110-3 *Premiers secours* - Gary HARTSTEIN 2 4 - 2
LANG0905-2 *Anglais I (anglais)* - Pascale DRIANNE, Christine FILOT, ISLV - 24 - 3

Module spécifique Sciences de la motricité - Théorie 1 & 2

EDPH0613-1 *Habilités motrices et sportives de base - Théorie 1 et 2* - Marc CLOES 30 - - 4

Module spécifique Sciences de la motricité - Pratique 1 & 2

EDPH0614-1 *Habilités motrices et sportives de base - Pratique 1 et 2* - Marc CLOES - 270 - 12

Deuxième année

Quadrimestre 1

Cours obligatoires

Module Biomédical général

IMMU0520-1 *Immunologie générale* - MariePaule DEFRESNE 10 - - 2
MICR0120-1 *Microbiologie générale* - Pierrette MELIN 10 - - 2
BIOC0520-3 *Biochimie générale* - Bernard ROGISTER 25 5 - 4
PHYL0520-3 *Physiologie générale* - Bernard ROGISTER 25 5 - 4
HISL0520-4 *Histologie générale* - MariePaule DEFRESNE 15 5 - 2

Module Santé et Société

PSYC0520-1 *Introduction à la psychologie* - Morgan LEMAIRE 15 - - 2

Module Apprentissage

APPR0120-4 *Techniques d'apprentissage (Partim II)* - Françoise PASLEAU 15 20 - 2

Module Spécifique Sciences de la Motricité - Théorie 3

EDPH0651-2 *Biomécanique* - Didier MAQUET 15 10 - 2
EDPH0620-2 *Habilités motrices et sportives spécifiques (Partim I)* - Marc CLOES 15 - - 2
EDPH0622-3 *Déterminants de la performance sportive* - Boris JIDOVTSSEFF 20 - - 3

Quadrimestre 2

Cours obligatoires

Module Homme normal

HNOR0620-3	<i>Approche multidisciplinaire de l'homme normal appliquée à l'éducation physique (Partim I)</i>				7
	- Partim I : Biochimie humaine - Bernard ROGISTER	15	15	-	
	- Partim II : Physiologie humaine - Thierry BURY	10	10	-	
	- Partim III : Histologie humaine - MariePaule DEFRESNE	10	5	-	
Module Appareil locomoteur - Partim 1					
LOCO0620-3	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur appliquée à l'éducation physique (Partim I)</i>				4
	- Partim I : Anatomie - Philippe GILLET	20	10	-	
	- Partim II : Biomécanique - Marguerite FOIDARTDESSALLE	15	15	-	
Module Appareil locomoteur - Partim 2					
LOCO0621-3	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur appliquée à l'éducation physique (Partim II)</i>				7
	- Partim I : Histologie - MariePaule DEFRESNE	5	10	-	
	- Partim II : Biochimie - Bernard ROGISTER	5	-	-	
	- Partim III : Physiologie - Thierry BURY	2	-	-	
	- Partim IV : Pathologie générale - Yves HENROTIN	8	-	-	
	- Partim V : Pathologie spéciale - Marguerite FOIDARTDESSALLE	2	-	-	
	- Partim VI : Traumatologie - JeanMichel CRIELAARD	15	-	-	
	- Partim VII : Kinésithérapie - JeanLouis CROISIER	5	-	-	
	- Partim VIII : Contre-indications - JeanMichel CRIELAARD	3	-	-	
Module Respiratoire					
RESP0620-3	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire appliquée à l'éducation physique</i>				3
	- Partim I : Anatomie - Marc RADERMECKER	2	-	-	
	- Partim II : Physiologie - Thierry BURY	10	7	-	
	- Partim III : Histologie - MariePaule DEFRESNE	4	3	-	
	- Partim IV : Contre-indications - Thierry BURY	4	-	-	
Module spécifique Sciences de la motricité - Théorie 4					
EDPH0621-2	<i>Habilités motrices et sportives spécifiques (Partim II)</i> - Marc CLOES	15	-	-	2
Quadrimestres 1 et 2					
Cours obligatoires					
Module spécifique Sciences de la motricité - Pratique 3 et 4					
EDPH0691-1	<i>Module spécifique Sciences de la Motricité - Pratiques 3 et 4</i>				12
	- Partim I : Habiletés motrices et sportives spécifiques - Marc CLOES	-	210	-	
	- Partim II : Déterminants de la performance sportive - Boris JIDOVITSEFF	-	60	-	

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
	- Partim I : Physiologie - Thierry BURY	10	3	-	
	- Partim II : Contre-indications - Philippe LEFÈBVRE, Michelle NISOLLE, JeanMarie RAKIC, André SCHEEN	5	2	-	
	- Partim III : Biométrie - Thierry BURY	20	10	-	

Module neuro-locomoteur

LOCO0630-3	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil neuro-locomoteur appliquée à l'éducation physique (Partim III)</i>				6
	- Partim I : Neuroanatomie - Jean SCHOENEN	14	3	-	
	- Partim II : Histologie - MariePaule DEFRESNE	-	3	-	
	- Partim III : Biochimie - Bernard ROGISTER	2	-	-	
	- Partim IV : Pathologie générale - Yves HENROTIN	2	4	-	
	- Partim V : Pathologie spéciale - Marguerite FOIDARTDESSALLE	5	-	-	
	- Partim VI : Traumatologie - JeanMichel CRIELAARD	10	-	-	
	- Partim VII : Contre-indications - JeanMichel CRIELAARD	2	-	-	
	- Partim VIII : Bases de la rééducation - JeanLouis CROISIER	5	-	-	

Module Cardio-vasculaire

CAVS0630-3	<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> - Jean SCHOENEN	3	-	-	
	- <i>Partim III : Histologie</i> - MariePaule DEFRESNE	3	2	-	
	- <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 5

EDPH0652-1	<i>Méthodologie de la recherche dans les activités physiques et sportives</i> - Marc CLOES - [15h Ex.]	15	-	[+]	3
EDPH0632-5	<i>Bases de l'entraînement sportif</i> - Boris JIDOVITSEFF	20	-	-	4
EDPH0634-1	<i>Gestion et organisation des activités physiques et sportives de loisir (Partim I)</i> - Marc CLOES	15	-	-	2

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 REGISTER	15	-	-	2
NUTR0715-1	<i>Introduction à la nutrition</i> - Nicolas PAQUOT - [5h SEM]	10	-	[+]	1

Module Psychomotricité

LOCO0631-3	<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 JIDOVITSEFF	5	-	-	
	- <i>Partim III : Traumatologie</i> - JeanMichel CRIELAARD	5	-	-	
	- <i>Partim IV : Psychomotricité 1</i> - Boris JIDOVITSEFF	15	30	-	
	- <i>Partim V : Psychomotricité 2</i> - Marc CLOES	15	30	-	

Module Rachis et sport

RACH0630-3	<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	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 6

EDPH0635-2	<i>Acquisition et développement 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 5 et 6

EDPH0692-1	<i>Module spécifique sciences de la motricité - Pratiques 5 et 6</i>				12
	- <i>Acquisition et développement des habiletés motrices et sportives</i> - Marc CLOES	-	210	-	
	- <i>Bases de l'entraînement sportif</i> - Boris JIDOVITSEFF	-	60	-	

Stages d'application

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