

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1 du programme de l'année

Cours obligatoires

EDPH0699-1	<i>Concepts de l'éducation physique et du sport</i> - Marc CLOES	TA	30	-	-	4
EDPH0614-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports I</i> - Marc CLOES	TA	-	240	-	12
Corequis : EDPH0711-1 - Bases de l'intervention en APS, Partim II						

Module Anatomie

ANAT0226-1	<i>Introduction à l'anatomie humaine</i> - Pierre BONNET	Q1	25	10	-	4
ANAT0227-1	<i>Anatomie de l'appareil locomoteur</i> - Philippe GILLET	Q1	30	10	-	5

Module Sciences Fondamentales - Biologie

BIOL0849-1	<i>Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I</i> - Didier CATALDO - [20h REM]	Q1	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]		30	12	[+]	5
Corequis : BIOL0849-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I						

Module Sciences Fondamentales - Chimie

CHIM0710-1	<i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I</i> - Loïc QUINTON - [10h REM]	Q1	30	12	[+]	5
CHIM0711-1	<i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II</i> - Loïc QUINTON - [10h REM]	Q2	20	8	[+]	3
Corequis : CHIM0710-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I						

Module Sciences Fondamentales - Physique

PHYS0511-4	<i>Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité</i> - Laurent DREESEN - [20h REM]	Q1	50	20	[+]	8
------------	---	----	----	----	-----	----------

Module Spécifique - Education physique et Sport

EDPH0708-1	<i>Introduction à l'entraînement physique, Partim I</i> - Boris JIDOVTSSEFF	Q1	10	-	-	2
Corequis : EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II						
EDPH0710-1	<i>Bases de l'intervention en APS, Partim I</i> - Marc CLOES	Q1	15	-	-	2
Corequis : EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I						
EDPH0711-1	<i>Bases de l'intervention en APS, Partim II</i> - Marc CLOES	Q2	15	-	-	2
Corequis : EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I						
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	TA	-	30	-	1
Corequis : EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I						

Module Spécifique Sciences de la motricité - Théorie 1

Module Spécifique Sciences de la motricité - Théorie 2

Module Sport et Société - Education physique et Sport

URGC0110-3	<i>Premiers secours</i> - JeanFrançois BRICHANT	Q2	2	4	-	1
------------	---	----	---	---	---	----------

Bloc 2 du programme de l'année

Cours obligatoires

Module Appareil Locomoteur - Partim 2

LOCO0621-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur appliquée à l'éducation physique (Partim II)</i>	Q2							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> - N...		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	-					-
	Prérequis : ANAT0226-1 - Introduction à l'anatomie humaine ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur PHYS0511-4 - Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité								
	Corequis : HNOR0620-4 - Approche multidisciplinaire de l'homme normal appliquée à l'éducation physique (Partim I)								

Module Biomédical général

SBIM0493-2	<i>Eléments de microbiologie et d'immunologie générale</i> - Nathalie JACOBS, Pierrette MELIN	Q1	15	5	-				2
	Prérequis : BIOL0849-1 - Biologie générale 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								
BIOC0520-1	<i>Biochimie générale</i> - Bernard ROGISTER	Q1	25	10	-				4
	Prérequis : BIOL0849-1 - Biologie générale 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 CHIM0710-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I CHIM0711-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II								
	Corequis : PHYL0520-1 - Physiologie générale								
PHYL0520-1	<i>Physiologie générale</i> - Bernard ROGISTER	Q1	25	10	-				4
	Prérequis : BIOL0849-1 - Biologie générale 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 CHIM0710-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I CHIM0711-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II								
	Corequis : BIOC0520-1 - Biochimie générale								

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>	Q2							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	-					[+]
	Prérequis : BIOL0849-1 - Biologie générale 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

CHIM0710-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I

CHIM0711-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II

Corequis :

BIOC0520-1 - Biochimie générale

PHYL0520-1 - Physiologie générale

Module Respiratoire

RESP0620-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire appliquée à l'éducation physique</i>	Q2				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	-	-		
	Prérequis :					
	ANAT0226-1 - Introduction à l'anatomie humaine					
	ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur					
	BIOL0849-1 - Biologie générale 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					
	Corequis :					
	BIOC0520-1 - Biochimie générale					
	HNOR0620-4 - Approche multidisciplinaire de l'homme normal appliquée à l'éducation physique (Partim I)					
	PHYL0520-1 - Physiologie générale					

Module Santé et Société - Education physique et Sport

PSYC0520-1	<i>Introduction à la psychologie</i> - Laurence ROUSSELLE	Q1	15	-	-	2
EDPH0703-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports II</i> - Marc CLOES	TA	-	210	-	10
	Corequis :					
	EDPH0005-1 - Habiletés motrices et sportives de base I					
	EDPH0006-1 - Habiletés motrices et sportives de base II					

Module Spécifique Sciences de la motricité - Théorie 1

EDPH0622-4	<i>Facteurs de la performance sportive</i> - Boris JIDOVITSEFF	Q1	10	20	-	3
	Prérequis :					
	EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I					
	EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II					
	Corequis :					
	EDPH0007-1 - Evaluation de la performance sportive					
EDPH0001-1	<i>Apprentissage moteur</i> - Marc CLOES	Q2	15	-	-	3
EDPH0005-1	<i>Habiletés motrices et sportives de base I</i> - Marc CLOES	Q1	15	-	-	2
	Corequis :					
	EDPH0006-1 - Habiletés motrices et sportives de base II					
	EDPH0703-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports II					
EDPH0004-1	<i>Biomécanique fonctionnelle</i> - Didier MAQUET	Q1	15	10	-	3
	Prérequis :					
	PHYS0511-4 - Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité					

Module Spécifique Sciences de la motricité - Théorie 2

EDPH0006-1	<i>Habiletés motrices et sportives de base II</i> - Marc CLOES	Q2	15	-	-	2
	Corequis :					
	EDPH0005-1 - Habiletés motrices et sportives de base I					
EDPH0007-1	<i>Evaluation de la performance sportive</i> - Boris JIDOVITSEFF	Q2	10	40	-	4

Bloc 3 du programme de l'année

Cours obligatoires

Module Cardio-vasculaire

CAVS0630-1	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire appliquée à l'éducation physique</i>	Q1			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	-	-
	- <i>Partim VII : Premiers soins et secours d'urgence</i> - Vincenzo D'ORIO		5	-	-
	Prérequis : LOCO0621-4 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur appliquée à l'éducation physique (Partim II)				

Module Neuro-locomoteur

LOCO0630-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil neuro-locomoteur appliquée à l'éducation physique</i>	Q1			5
	- <i>Partim I : Neuroanatomie</i> - Gaëtan GARRAUX, 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> - N...		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	-	-
	Prérequis : ANAT0226-1 - Introduction à l'anatomie humaine ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur LOCO0621-4 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur appliquée à l'éducation physique (Partim II)				

Module Psychomotricité

LOCO0631-5	<i>Epistémologie et didactique de la psychomotricité et de l'éducation corporelle</i>	Q2			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> - Alexandre MOUTON		15	30	-
	Corequis : EDPH0002-1 - Bases de l'entraînement sportif - Théorie EDPH0003-1 - Bases de l'entraînement sportif - Pratique				

Module Rachis et sport

RACH0630-4	<i>Approche multidisciplinaire "rachis et sport"</i>	Q2			3
	- <i>Partim I : Anatomie</i> - Philippe GILLET		4,5	-	-
	- <i>Partim II : Biomécanique</i> - Didier MAQUET		1,5	-	-
	- <i>Partim III : Maintien et évaluation</i> - Marc VANDERTHOMMEN		5	5	-
	- <i>Partim IV : Traumatologie</i> - Marco TOMASELLA		3	-	-
	- <i>Partim V : Déviations rachidiennes</i> - Marco TOMASELLA		3	-	-

Module Santé et Société

STAT1001-1	<i>Biostatistique I</i> - Nadia DARDENNE, AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE]	Q1	15	-	[+]	3
	Prérequis : PHYS0511-4 - Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité					

LANG1001-1	<i>Anglais</i> - Christine FILOT, Pascal MAQUINAY	Q1	-	24	-	1
------------	---	----	---	----	---	----------

Module Spécifique Sciences de la motricité - Pratique

EDPH0704-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports III</i> - Marc CLOES	TA	-	210	-	10
------------	--	----	---	-----	---	-----------

Corequis :

EDPH1002-1 - Hâbiletés motrices et sportives de base III

EDPH1003-1 - Hâbiletés motrices et sportives de base IV

EDPH0003-1 *Bases de l'entraînement sportif - Pratique* TA - 50 - 2

Prérequis :

EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I

EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II

Corequis :

EDPH0002-1 - Bases de l'entraînement sportif - Théorie

EDPH1001-1 *Apports technologiques dans l'intervention en activités physiques et sportives* Q2 - - [+] 2
- Catherine THEUNISSEN - [30h SEM]

Module Spécifique Sciences de la motricité - Théorie 1

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

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

Prérequis :

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

EDPH0002-1 *Bases de l'entraînement sportif - Théorie - Boris JIDOVITSEFF - [10h APP]* Q1 20 - - [+] 4

Prérequis :

EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I

EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II

Corequis :

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

KINE1001-1 *Biométrie humaine - Thierry BURY* Q1 20 15 - 3

Prérequis :

ANAT0226-1 - Introduction à l'anatomie humaine

HNOR0620-4 - Approche multidisciplinaire de l'homme normal appliquée à l'éducation physique (Partim I)

EDPH1002-1 *Hâbiletés motrices et sportives de base III - Marc CLOES* Q1 15 - - 2

Prérequis :

EDPH0005-1 - Hâbiletés motrices et sportives de base I

EDPH0006-1 - Hâbiletés motrices et sportives de base II

Corequis :

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

EDPH1003-1 - Hâbiletés motrices et sportives de base IV

Module Spécifique Sciences de la motricité - Théorie 2

EDPH0637-1 *Psychologie du sport - Christine BASTIN, Hedwige DEHON,* Q2 15 - - 2
Tiber MANFREDINI

Prérequis :

PSYC0520-1 - Introduction à la psychologie

EDPH1003-1 *Hâbiletés motrices et sportives de base IV - Marc CLOES* Q2 15 - - 2

Prérequis :

EDPH0005-1 - Hâbiletés motrices et sportives de base I

EDPH0006-1 - Hâbiletés motrices et sportives de base II

Corequis :

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

EDPH1002-1 - Hâbiletés motrices et sportives de base III

Stages d'application

EDPH0638-1 *Applications pratiques de l'intervention en activités physiques et sportives* TA - - [+] 5
(Partim I) - Marc CLOES - [100h St.]

**Programme transitoire à destination des étudiants ayant réussi leur Bac 2 de
"Bachelier en sciences de la motricité, orientation générale" en 2014-2015**

ULg : Administration de l'Enseignement et des Etudiants - Affaires Académiques

Responsable de l'information : Monique Marcourt, Direction générale à l'Enseignement et à la Formation

Date de validité des données : 31/05/2016 - Page 5 / 8

Bloc 1 du programme de l'année

Cours obligatoires

Module Homme normal

HNOR0630-4	<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	-					

BIOC0531-1	<i>Biochimie humaine appliquée aux sciences de la motricité -</i>	15	-	-					2
	Bernard ROGISTER								

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

Module neuro-locomoteur

LOCO0630-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil neuro-locomoteur appliquée à l'éducation physique</i>	Q1							6
	- Partim I : Neuroanatomie - Gaëtan GARRAUX, Félix SCHOLTES	14	3	-					
	- Partim II : Histologie - Chantal HUMBLET - [2h REPE]	-	-	[+]					
	- Partim III : Biochimie - Bernard ROGISTER	2	-	-					
	- Partim IV : Pathologie générale - Yves HENROTTIN	2	4	-					
	- Partim V : Pathologie spéciale - N...	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

CAVS0630-2	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire appliquée à l'éducation physique</i>								3
	- Partim I : Anatomie - Marc RADERMECKER	1,5	-	-					
	- Partim II : Neuroanatomie - Félix SCHOLTES	3	-	-					
	- Partim III : Histologie - Chantal HUMBLET - [2h REPE]	3	-	[+]					
	- Partim IV : Physiologie - Thierry BURY	7,5	3	-					
	- Partim V : Pathologie spéciale - Luc PIERARD	8	-	-					
	- Partim VI : Contre-indications - 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>	Q1	15	-	[+]				3
	Marc CLOES - [15h Ex.]								

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]	Q1	20	-	[+]				4
------------	--	----	----	---	-----	--	--	--	----------

Module Santé et Société

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

Module Psychomotricité

LOCO0631-5	<i>Epistémologie et didactique de la psychomotricité et de l'éducation corporelle</i>	Q2							8
	- Partim I : Physiologie - Thierry BURY	5	-	-					
	- Partim II : Entraînement - Boris JIDOVTSSEFF	10	-	-					
	- Partim III : Traumatologie - JeanMichel CRIELAARD	5	-	-					
	- Partim IV : Psychomotricité 1 - Boris JIDOVTSSEFF	15	30	-					
	- Partim V : Psychomotricité 2 - Alexandre MOUTON	15	30	-					

Module Rachis et sport

RACH0630-5	<i>Approche multidisciplinaire "rachis et sport"</i>	Q2				3
	- <i>Partim I : Anatomie</i> - Philippe GILLET		4,5	-	-	
	- <i>Partim II : Biomécanique</i> - Didier MAQUET		1,5	-	-	
	- <i>Partim III : Maintien et évaluation</i> - Marc VANDERTHOMMEN		5	-	-	
	- <i>Partim IV : Traumatologie</i> - Marco TOMASELLA		3	-	-	
	- <i>Partim V : Déviations rachidiennes</i> - Marco TOMASELLA		3	-	-	

Module spécifique Sciences de la Motricité - Théorie 2

EDPH0001-1	<i>Apprentissage moteur</i> - Marc CLOES	Q2	15	-	-	2
EDPH0637-1	<i>Psychologie du sport</i> - Christine BASTIN, Hedwige DEHON, Tiber MANFREDINI	Q2	15	-	-	2

Module spécifique Sciences de la Motricité - Pratique

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

Bloc 1 du programme de l'année

Cours obligatoires

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 JIDOVITSEFF - [10h APP]	Q1	20	-	[+]	4
KINE1001-1	<i>Biométrie humaine</i> - Thierry BURY	Q1	20	15	-	3
EDPH1002-1	<i>Habilités motrices et sportives de base III</i> - Marc CLOES	Q1	15	-	-	2

Module Neuro-locomoteur

LOCO0630-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil neuro-locomoteur appliquée à l'éducation physique</i>	Q1				5
	- <i>Partim I : Neuroanatomie</i> - Gaëtan GARRAUX, 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> - N...		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

CAVS0630-1	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire appliquée à l'éducation physique</i>	Q1				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	-	-	
	- <i>Partim VII : Premiers soins et secours d'urgence</i> - Vincenzo D'ORIO		5	-	-	

Module Santé et Société

STAT1001-1	<i>Biostatistique I</i> - Nadia DARDENNE, AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE]	Q1	15	-	[+]	3
LANG1001-1	<i>Anglais</i> - Christine FILOT, Pascal MAQUINAY	Q1	-	24	-	1
Module Spécifique Sciences de la motricité - Théorie 2						
EDPH0637-1	<i>Psychologie du sport</i> - Christine BASTIN, Hedwige DEHON, Tiber MANFREDINI	Q2	15	-	-	2
EDPH1003-1	<i>Habilités motrices et sportives de base IV</i> - Marc CLOES	Q2	15	-	-	2
Module Spécifique Sciences de la motricité - Pratique						
EDPH1001-1	<i>Apports technologiques dans l'intervention en activités physiques et sportives</i> - Catherine THEUNISSEN - [30h SEM]	Q2	-	-	[+]	2
LOCO0631-5	<i>Epistémologie et didactique de la psychomotricité et de l'éducation corporelle</i>	Q2				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> - Alexandre MOUTON		15	30	-	
EDPH0704-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports III</i> - Marc CLOES	TA	-	210	-	10
EDPH0003-1	<i>Bases de l'entraînement sportif - Pratique</i>	TA	-	50	-	2
Module Rachis et sport						
RACH0630-4	<i>Approche multidisciplinaire "rachis et sport"</i>	Q2				3
	- <i>Partim I : Anatomie</i> - Philippe GILLET		4,5	-	-	
	- <i>Partim II : Biomécanique</i> - Didier MAQUET		1,5	-	-	
	- <i>Partim III : Maintien et évaluation</i> - Marc VANDERTHOMMEN		5	5	-	
	- <i>Partim IV : Traumatologie</i> - Marco TOMASELLA		3	-	-	
	- <i>Partim V : Déviations rachidiennes</i> - Marco TOMASELLA		3	-	-	
Stages d'application						
EDPH0638-1	<i>Applications pratiques de l'intervention en activités physiques et sportives (Partim I)</i> - Marc CLOES - [100h St.]	TA	-	-	[+]	5