

Première année

Cours obligatoires

Module Sciences fondamentales - Physique

PHYS0511-1 *Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité* - Laurent DREESEN - 65 20 [+] 12
[20h 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

BIOL0521-1 *Biologie générale préparatoire à la kinésithérapie et réadaptation, y compris les éléments d'embryologie générale et l'introduction à l'anatomie humaine* 13
- *Biologie générale préparatoire à la kinésithérapie et réadaptation, y compris les éléments d'embryologie générale et la génétique générale* - Didier CATALDO - [25h REPE] 65 20 [+]
- *Introduction à l'anatomie humaine* - Pierre BONNET 20 10 -

Module Santé et Société

SANT0510-1 *Dimensions psycho-sociales de la santé et promotion de la santé en kinésithérapie* - 25 - - 2
Philippe MAIRIAUX - Suppl : Pierre SOMVILLE
STAT0110-1 *Biostatistique I* - Adelin ALBERT - Suppl : Paul GÉRARD 15 10 - 2
URGC0110-2 *Premiers secours* - Gary HARTSTEIN - [4h REPE] 4 7 [+] 2

Module Apprentissage

APPR0110-2 *Techniques d'apprentissage (Partim I)* - Françoise PASLEAU 5 10 - 2
LANG0905-2 *Anglais I (anglais)* - Pascale DRIANNE, Christine FILOT, ISLV - 24 - 2

Module Spécifique

KINE0510-1 *Introduction à la kinésithérapie et réadaptation* - Marc VANDERTHOMMEN 25 - - 3
EDPH0512-1 *Education physique* - Marc CLOES 15 90 - 11

Deuxième année

Quadrimestre 1

Cours obligatoires

Module Biomédical général

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

Module Santé et Société

PSYC0520-1 *Introduction à la psychologie* - Hedwige DEHON 15 - - 2

Module Apprentissage

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

Module Spécifique

KINE0524-3 *Module multidisciplinaire kinésithérapie spécifique - théorie* 9
- *Partim I : Biomécanique* - Marguerite FOIDART#DESSALLE 15 10 -
- *Partim II : Théorie et techniques de massage* - Jean-Louis CROISIER 10 - -
- *Partim III : Hydro- et mécano thérapie* - Jean-Louis CROISIER 10 - -
KINE0525-1 *Module multidisciplinaire kinésithérapie spécifique - pratique* 3

- Partim I : Théorie et techniques de massage - Jean-Louis CROISIER	-	15	-
- Partim II : Hydro- et mécano thérapie - Jean-Louis CROISIER	-	15	-

Quadrimestre 2

Cours obligatoires

Module Homme normal

PHYL0521-2	Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)				5
	- Partim I : Biochimie humaine - Bernard ROGISTER	15	15	-	
	- Partim II : Physiologie humaine - Thierry BURY	10	5	-	
	- Partim III : Histologie humaine - Marie-Paule DEFRESNE	10	8	-	

Module Appareil locomoteur

LOCO0524-2	Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (partim I) - Théorie				5
	- Partim I : Anatomie - Philippe GILLET	20	-	-	
	- Partim II : Biomécanique - Marguerite FOIDART#DESSALLE	15	-	-	
	- Partim III : Kinésithérapie - Jean-Louis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME	15	-	-	
LOCO0525-2	Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie				7
	- Partim I : Histologie - Marie-Paule DEFRESNE	4	3	-	
	- Partim II : Biochimie - Bernard ROGISTER	5	-	-	
	- Partim III : Physiologie - Thierry BURY	2	-	-	
	- Partim IV : Traumatologie - Jean-Michel CRIELAARD	16	-	-	
	- Partim V : Pathologie générale - Yves HENROTIN	8	-	-	
	- Partim VI : Pathologie spéciale - Marguerite FOIDART#DESSALLE	2	-	-	
	- Partim VII : Kinésithérapie - Jean-Louis CROISIER	12	-	-	
	- Partim VIII : Electrophysiothérapie - Marc VANDERTHOMMEN	15	20	-	
LOCO0526-2	Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur I et II - Pratique				3
	- Partim I : Biomécanique - Marguerite FOIDART#DESSALLE, Didier MAQUET	-	15	-	
	- Partim II : Kinésithérapie : Mobilisation - Jean-Louis CROISIER	-	20	-	
	- Partim III : Kinésithérapie : Muscles - Jean-Louis CROISIER, Didier MAQUET	-	5	-	
MSTG0520-1	Stages (kinésithérapie spécifique, appareil locomoteur partim I et II) - Jean-Louis CROISIER, Marc VANDERTHOMMEN - [80h St.]	-	-	[+]	2

Module Appareil respiratoire

RESP0520-2	Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire - Théorie et pratique				5
	- Partim I : Anatomie - Marc RADERMECKER	2	-	-	
	- Partim II : Physiologie - Thierry BURY	10	3	-	
	- Partim III : Histologie - Marie-Paule DEFRESNE	4	2	-	
	- Partim IV : Kinésithérapie - Jean-Louis CROISIER	10	-	-	
	- Partim V : Pathologie générale - Yves HENROTIN	2	-	-	
	- Partim VI : Pathologie spéciale - Luc PIERARD	12	-	-	
	- Partim VII : Kinésithérapie Pratique - Jean-Louis CROISIER	-	8	-	

Module Sport et Psychomotricité

KINE0522-3	Activités motrices et psychomotrices de base				3
	- Partim I : Théorie - Marc VANDERTHOMMEN	15	-	-	
	- Partim II : Pratique - Marc VANDERTHOMMEN	-	90	-	

Troisième année

Quadrimestre 1

Cours obligatoires

Module Homme normal

KINE0536-2	Approche multidisciplinaire de l'homme normal appliquée à la kinésithérapie				3
	- Partim I : Physiologie humaine - Thierry BURY	10	-	-	
	- Partim II : Biométrie humaine - Thierry BURY	20	20	-	

Module Pathologie-Kinésithérapie

NERF0534-2	Approche multidisciplinaire (anatomie-pathologie) du système nerveux - Théorie				6
	- Partim I : Neuroanatomie - Jean SCHOENEN	33	-	-	
	- Partim II : Biochimie - Bernard ROGISTER	2	-	-	
	- Partim III : Histologie - Marie-Paule DEFRESNE	-	2	-	
	- Partim IV : Pathologie générale - Yves HENROTIN	2	-	-	
	- Partim V : Pathologie spéciale - Marguerite FOIDART#DESSALLE	24	-	-	
	- Partim VI : Traumatologie - Jean-Michel CRIELAARD	2	-	-	

NERF0535-1	<i>Approche multidisciplinaire (kinésithérapie) - Théorie</i>				2
	- <i>Partim I : Kinésithérapie</i> - Jean-Louis CROISIER, Didier MAQUET - [5h APP]	8	-	[+]	
	- <i>Partim II : Electrothérapie</i> - Marc VANDERTHOMMEN	2	-	-	
	- <i>Partim III : Kinésithérapie et réadaptation psychomotrice</i> - Marc VANDERTHOMMEN	6	-	-	
	- Suppl : François DELVAUX				
NERF0533-1	<i>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) du système nerveux - Pratique-</i>	25	-		3
	- Jean-Louis CROISIER, Didier MAQUET				
LOCO0531-3	<i>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III) - Théorie</i>				5
	- <i>Partim I : Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN	2	-	-	
	- <i>Partim II : Pathologie spéciale</i> - Marguerite FOIDART#DESSALLE	25	-	-	
	- <i>Partim III : Traumatologie</i> - Jean-Michel CRIELAARD	6	-	-	
	- <i>Partim IV : Kinésithérapie</i> - Jean-Louis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME, Didier MAQUET	30	-	-	
LOCO0532-2	<i>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur - Pratique</i>				5
	- <i>Partim I : Kinésithérapie approfondie</i> - Jean-Louis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME, Didier MAQUET	-	30	-	
	- <i>Partim II : Anatomie palpatoire des membres</i> - Didier MAQUET	-	10	-	
CAVS0531-2	<i>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil cardio-vasculaire - Théorie et pratique</i>				6
	- <i>Partim I : Anatomie</i> - Marc RADERMECKER	2	-	-	
	- <i>Partim II : Neuroanatomie</i> - Jean SCHOENEN	4	-	-	
	- <i>Partim III : Histologie</i> - Marie-Paule DEFRESNE	3	3	-	
	- <i>Partim IV : Physiologie</i> - Thierry BURY	8	4	-	
	- <i>Partim V : Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN	3	-	-	
	- <i>Partim VI : Pathologie spéciale</i> - Luc PIERARD	8	-	-	
	- <i>Partim VII : Kinésithérapie</i> - Jean-Louis CROISIER, Didier MAQUET	2	3	-	
KINE0537-4	<i>Approche multidisciplinaire pathologie -kinésithérapie : pédiatrie - psychiatrie -uro-gynécologie - A.T.M. - Relaxation - Théorie</i>				5
	- <i>Partim I : Pathologie spéciale</i> - Marguerite FOIDART#DESSALLE	18	-	-	
	- <i>Partim II : Kinésithérapie A.T.M., relaxation, psychiatrie, urologie</i> - Jean-Louis CROISIER, Didier MAQUET	11	-	-	
	- <i>Partim III : Traumatologie</i> - Jean-Michel CRIELAARD	6	-	-	
	- <i>Partim IV : Techniques particulières de la kinésithérapie</i> - Yves HENROTIN	20	-	-	
KINE0538-3	<i>Approche multidisciplinaire pathologie kinésithérapie : pédiatrie - psychiatrie - urogynécologie - A.T.M. - Relaxation - Techniques particulières de la kinésithérapie - Pratique</i> - Jean-Louis CROISIER, Yves HENROTIN, Didier MAQUET	-	15	-	2
Module Santé et Société					
SANT0530-1	<i>Module santé et société</i>				2
	- <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	-	-	
Module Composantes de l'aptitude physique					
EDPH0530-1	<i>Composantes de l'aptitude physique</i> - Jean-Michel CRIELAARD	15	-	-	2
Quadrimestre 2					
Cours obligatoires					
Module Homme normal					
BIOC0531-1	<i>Biochimie humaine appliquée aux sciences de la motricité</i> - Bernard ROGISTER	15	-	-	2
Module Pathologie-Kinésithérapie					
RACH0535-3	<i>Approche multidisciplinaire pathologie-kinésithérapie du rachis - Théorie</i>				6
	- <i>Partim I : Anatomie</i> - Philippe GILLET	4,5	-	-	
	- <i>Partim II : Biomécanique</i> - Marguerite FOIDART#DESSALLE	1,5	-	-	
	- <i>Partim III : Pathologie spéciale</i> - Marguerite FOIDART#DESSALLE, Marco TOMASELLA	10	-	-	
	- <i>Partim IV : Techniques de rééducation vertébrale</i> - Marc VANDERTHOMMEN - [5h APP]	15	-	[+]	
	- <i>Partim V : Sport et rachis</i> - Jean-Michel CRIELAARD	3	-	-	
	- <i>Partim VI : Techniques particulières de kinésithérapie</i> - Yves HENROTIN	3	-	-	
	- <i>Partim VII : Rachis chirurgical</i> - Philippe GILLET	1,5	-	-	
	- <i>Partim VIII : Prévention au travail</i> - Philippe MAIRIAUX	1,5	-	-	
RACH0536-2	<i>Approche multidisciplinaire pathologie-kinésithérapie du rachis - Pratique</i>				4

- *Partim I : Techniques de rééducation vertébrale* - Marc VANDERTHOMMEN - 20 -
 - *Partim II : Anatomie palpatoire* - Didier MAQUET - 5 -

Module Santé et Société

PSYC0530-1 *Psychologie du handicap et psychopathologie* - Jean-Jacques DETRAUX 20 - - **2**
 MSTG0530-2 *Stages de kinésithérapie (partim I)* - Jean-Louis CROISIER,
 Marguerite FOIDART#DESSALLE, Didier MAQUET, Marc VANDERTHOMMEN - [250h
 St.] - - [+] **5**