

A single year

First semester

Compulsory courses

Fundamental Sciences: Chemistry Module

CHIM0310-4 *chemistry preparing to biomedical and pharmaceutical sciences* - Pierre COLSON - 60 20 [+] 2
[15h QA Sess., 20h REM]

Fundamental Sciences: Physics Module

PHYS0511-1 *Physical and mathematical bases for the sciences of motricity* - Maryse HOEBEKE, Martine JAMINON - [20h QA Sess., 20h REM] 65 20 [+] 2

Module Locomotive Apparatus

LOCO0525-2 *Multidisciplinary approach to the musculoskeletal system (partim II) ; theory* 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 -

Module Respiratory Apparatus

RESP0520-2 *Multidisciplinary approach to the respiratory system - Theory and practise* 5
- *Partim I : Anatomie* - Philippe GILLET 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 Pathology - Physiotherapy

NERF0534-2 *Multi-disciplinary approaches (anatomy-pathology) to the nervous system - Theory* 6
- *Part I: neuroanatomy* - Jean SCHOENEN 33 - -
- *Part II: biochemistry* - Bernard ROGISTER 2 - -
- *Part III: histology* - Marie-Paule DEFRESNE - 2 -
- *Part IV: general pathology* - Yves HENROTIN 2 - -
- *Part V : Special pathology* - Marguerite FOIDART#DESSALLE 24 - -
- *Part VI : Traumatology* - Jean-Michel CRIELAARD 2 - -

NERF0535-2 *Multidisciplinary approaches (kinesitherapy) of the nervous system - Theory* 2
- *Part I: Kinesitherapy* - Jean-Louis CROISIER, Didier MAQUET 8 - -
- *Part II: Particular techniques in kinesitherapy* - Yves HENROTIN 4 - -
- *Part III: Electrotherapy* - Marc VANDERTHOMMEN 2 - -
- *Part IV: Kinesitherapy and physical re-adaptation* - Marc VANDERTHOMMEN 6 - -

NERF0533-1 *Multidisciplinary approach to the nervous system (pathology - physiotherapy) - Practise* - Jean-Louis CROISIER, Didier MAQUET - 25 - 2

LOCO0531-2 *Multidisciplinary approach to the musculoskeletal system (pathology ; physiotherapy) (partim III) ; theory* 5
- *Partim I : Pathologie générale* - Yves HENROTIN 2 - -
- *Partim II : Pathologie spéciale* - Marguerite FOIDART#DESSALLE 25 - -
- *Partim III : Traumatologie* - Jean-Michel CRIELAARD 6 - -
- *Partim IV : Kinésithérapie* - Jean-Louis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME, Didier MAQUET 30 - -

LOCO0532-2 *Multidisciplinary approach to the musculoskeletal system (pathology ; physiotherapy) ; practice* 2
- *Partim I : Kinésithérapie approfondie* - Jean-Louis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME, Didier MAQUET - 30 -
- *Partim II : Anatomie palpatoire des membres* - Didier MAQUET - 10 -

CAVS0531-2 *Multidisciplinary approach (pathology-kinesitherapy) to the cardiovascular system - Theory and practice* 6

One-year preliminary programme leading to the master in physiotherapy and readaptation

- <i>Partim I : Anatomie</i> - Philippe GILLET	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	-	
Aptitude Components Module				
EDPH0530-1 <i>Components of Physical Fitness</i> - Jean-Michel CRIELAARD	15	-	-	2
Second semester				
Compulsory courses				
Module: The Normal Human Body				
PHYL0521-2 <i>Multidisciplinary approach to a normal human being (Partim I)</i>				5
- <i>Partim I : Biochimie humaine</i> - Bernard ROGISTER	15	15	-	
- <i>Partim II : Physiologie humaine</i> - Thierry BURY	10	5	-	
- <i>Partim III : Histologie humaine</i> - Marie-Paule DEFRESNE	10	8	-	
Module Pathology - Physiotherapy				
RACH0535-2 <i>Multidisciplinary approach of back pathology in physiotherapy-theory</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	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>Multidisciplinary approach pathology-kinesitherapy of the rachis - Practice</i>				3
- <i>Partim I : Techniques de rééducation vertébrale</i> - Marc VANDERTHOMMEN	-	20	-	
- <i>Partim II : Anatomie palpatoire</i> - Didier MAQUET	-	5	-	
Module: The Normal Human Body				
BIOC0531-1 <i>Human biochemistry applied to the sciences of motricity</i> - Bernard ROGISTER	15	-	-	2
MSTG0530-2 <i>Training courses of kinesitherapy (partim I)</i> - Jean-Louis CROISIER, Marguerite FOIDART#DESSALLE, Marc VANDERTHOMMEN - [250h Internship]	-	-	[+]	3