

**Vue bloc du programme des cours**

Or Th Pr Au Cr

**Bloc 1**

**Cours obligatoires**

CHIM0710-1	<i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I</i> - Lionel DELAUDE - [10h REM]	Q1	30	12	[+]	5
PHYS0511-4	<i>Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité</i> - Laurent DREESEN - [20h REM]	Q1	50	20	[+]	8
BIOL0849-1	<i>Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I</i> - Didier CATALDO - [20h REM]	Q1	20	8	[+]	3
KINE0510-1	<i>Introduction à la kinésithérapie et réadaptation</i> - Marc VANDERTHOMMEN	Q1	25	-	-	5
ANAT0226-1	<i>Introduction à l'anatomie humaine</i> - Pierre BONNET	Q1	25	10	-	4
ANAT0227-1	<i>Anatomie de l'appareil locomoteur</i> - Thierry THIRION	Q1	30	10	-	5
CHIM0711-1	<i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II</i> - Lionel DELAUDE - [10h REM]	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</i> - Didier CATALDO - [20h REM]	Q2	30	12	[+]	5
KINE0643-1	<i>Théorie et techniques de massage</i> - JeanLouis CROISIER	Q2	15	15	-	4
KINE0644-1	<i>Introduction à l'anatomie palpatoire</i> - Stéphanie GROSDENT, Didier MAQUET	Q2	6	6	-	2
KINE0645-1	<i>Hydrothérapie</i> - JeanLouis CROISIER, Sébastien WOLFS	Q2	10	-	-	2
KINE0646-1	<i>Activités motrices et psychomotrices de base</i> - Boris JIDOVITSEFF, Marc VANDERTHOMMEN	Q2	15	-	-	4
EDPH0698-1	<i>Biomécanique : aspects généraux</i> - Didier MAQUET	Q2	15	10	-	4
URGC0110-3	<i>Premiers secours</i> - Vincent BONHOMME	Q2	2	4	-	1
METO1020-1	<i>Notions d'Evidence Based Practice en kinésithérapie</i> - Christophe DEMOULIN	Q2	10	-	-	1
EDPH0707-1	<i>Education physique - Pratique</i> - Boris JIDOVITSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - Suppl : Gilles LOMBARD	TA	-	90	-	4

**Activités de soutien à l'apprentissage**

IREM0001-1	<i>Adapter son organisation après la session de janvier (allègement)</i> - Amélie BASTEYNS, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0002-1	<i>S'organiser dans le contexte de l'allègement</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0003-1	<i>Planifier sa session de mai-juin (allègement)</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0009-1	<i>Accompagnement Hebdo MethodO avec complément en lien avec le contexte de redoublement</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [5h REM]	TA	-	-	[+]	-
IREM0010-1	<i>Bien recommencer son année</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	Q1	-	-	[+]	-
IREM0011-1	<i>Progresser avec efficacité durant le 1er quadrimestre</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	Q1	-	-	[+]	-
IREM0012-1	<i>Se préparer aux examens de janvier : se familiariser avec les exigences et spécificités des examens universitaires</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q1	-	-	[+]	-
IREM0013-1	<i>Planifier sa session de janvier : établir un programme de travail</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q1	-	-	[+]	-
IREM0014-1	<i>Travailler avec efficacité durant le 2e quadrimestre</i> - Amélie BASTEYNS, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	Q2	-	-	[+]	-

IREM0015-1	<i>Adapter son organisation après la session de janvier (moins de 30 crédits acquis)</i> - Amélie BASTEYNS, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0016-1	<i>Planifier sa session de mai-juin (moins de 30 crédits acquis)</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0017-1	<i>Planifier sa seconde session (moins de 30 crédits acquis)</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0018-1	<i>Conserver ou retrouver sa motivation dans un contexte de redoublement (Q1)</i> - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]	Q1	-	-	[+]	-
IREM0019-1	<i>Zen@études : Gérer son stress, pourquoi, comment ? (moins de 30 crédits acquis - Q1)</i> - Sandrine WUIDART - [2h REM]	Q1	-	-	[+]	-
IREM0020-1	<i>Conserver/retrouver sa motivation dans un contexte de redoublement (Q2)</i> - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0021-1	<i>Zen@études : Gérer son stress, pourquoi, comment ? (moins de 30 crédits acquis - Q2)</i> - Sandrine WUIDART - [2h REM]	Q2	-	-	[+]	-
LREM0010-1	<i>Faire le point sur ses compétences en français (Q1)</i> - Samia HAMMAMI, Frédéric SAENEN - [15h REM]	Q1	-	-	[+]	-
MREM0002-1	<i>Introduction à l'Anatomie - Remédiation - Correction de l'examen de QCM de janvier</i> - Pierre BONNET - [1,5h REM]	Q2	-	-	[+]	-
MREM0005-1	<i>Remédiations en pratique de l'éducation physique et des sports</i> - Boris JIDOVITSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [10h REM]	Q2	-	-	[+]	-
MREM0006-1	<i>Remédiations en Biologie générale</i> - Didier CATALDO, Perrine DONAY - [15h REM]	Q2	-	-	[+]	-
MREM0007-1	<i>BIOL0849-1 : Biologie générale</i> - Didier CATALDO, Perrine DONAY - [15h REM]	Q2	-	-	[+]	-
MREM0008-1	<i>Remédiation cours d'introduction à la kinésithérapie</i> - Pierre PESESSE, Vincent SCINTA - [2h REM]	Q2	-	-	[+]	-
SREM0003-1	<i>Activité de soutien à l'apprentissage en Chimie, pour la Kinésithérapie</i> - Lionel DELAUDE - [26h REM]	TA	-	-	[+]	-
SREM0006-1	<i>Activité de soutien à l'apprentissage en Physique pour la Kinésithérapie et les Sciences de la motricité</i> - Laurent DREESEN, PierreXavier MARIQUE - [20h REM]	TA	-	-	[+]	-
SREM0017-8	<i>Activité de soutien à l'apprentissage en Chimie II, pour la Kinésithérapie</i> - Lionel DELAUDE - [22h REM]	Q2	-	-	[+]	-

#### Bloc 2

##### Cours obligatoires

BIOC0520-1	<i>Biochimie générale</i> - Bernard REGISTER <b>Prérequis :</b> CHIM0711-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II CHIM0710-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I	Q1	25	10	-	4
PHYL0520-1	<i>Physiologie générale</i> - Bernard REGISTER <b>Corequis :</b> BIOC0520-1 - Biochimie générale	Q1	25	10	-	4
SBIM0493-2	<i>Éléments de microbiologie et d'immunologie générale</i> - MariePierre HAYETTE, Nathalie JACOBS	Q1	15	5	-	2
LOCO0004-1	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I) - Théorie</i> - Kinésithérapie - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME - Mécanothérapie - JeanLouis CROISIER <b>Corequis :</b> LOCO0005-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique	Q1	15	-	-	4
LOCO0003-1	<i>Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie</i>	Q1				3

	- <i>Biomécanique</i> - Didier MAQUET	15	-	-	
	- <i>Anatomie palpatoire</i> - Didier MAQUET	6	-	-	
	<b>Prérequis :</b> EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux				
	<b>Corequis :</b> LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique				
LOCO0005-1	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique</i>	Q1			<b>3</b>
	- <i>Kinésithérapie : Mobilisation</i> - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME	-	20	-	
	- <i>Kinésithérapie : Muscles</i> - JeanLouis CROISIER	-	5	-	
	- <i>Mécanothérapie</i> - JeanLouis CROISIER	-	15	-	
	<b>Corequis :</b> LOCO0004-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I) - Théorie				
LOCO0002-1	<i>Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique</i>	Q1			<b>2</b>
	- <i>Biomécanique introduction</i> - Stéphanie GROSDENT, Didier MAQUET	-	10	-	
	- <i>Biomécanique approfondie</i> - Stéphanie GROSDENT, Didier MAQUET	-	5	-	
	- <i>Anatomie palpatoire</i> - Stéphanie GROSDENT, Didier MAQUET	-	5	-	
	<b>Prérequis :</b> EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux				
	<b>Corequis :</b> LOCO0003-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie				
HNOR0620-5	<i>Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)</i>	Q2			<b>8</b>
	- <i>Biochimie humaine</i> - Bernard ROGISTER	20	-	-	
	- <i>Physiologie humaine</i> - Thierry BURY	20	5	-	
	- <i>Introduction à l'histologie humaine</i> - Chantal HUMBLET - [4h REPE]	10	-	[+]	
	- <i>Introduction à la nutrition</i> - Nicolas PAQUOT	10	-	-	
	<b>Corequis :</b> PHYL0520-1 - Physiologie générale BIOC0520-1 - Biochimie générale				
LOCO0525-7	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie</i>	Q2			<b>7</b>
	- <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [4h REPE]	4	-	[+]	
	- <i>Biochimie</i> - Bernard ROGISTER	5	-	-	
	- <i>Physiologie</i> - Thierry BURY	4	-	-	
	- <i>Traumatologie</i> - JeanFrançois KAUX	16	-	-	
	- <i>Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN	8	-	-	
	- <i>Kinésithérapie introduction</i> - JeanLouis CROISIER	5	-	-	
	- <i>Kinésithérapie approfondie</i> - JeanLouis CROISIER	7	-	-	
	<b>Corequis :</b> LOCO0003-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie				
LOCO0641-1	<i>Electrophysiothérapie</i> - Marc VANDERTHOMMEN	Q2	15	20	<b>4</b>
CAVS0630-2	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire</i>	Q2			<b>5</b>
	- <i>Anatomie</i> - Marc RADERMECKER	2	-	-	
	- <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE]	3	-	[+]	
	- <i>Physiologie</i> - Thierry BURY	8	4	-	
	- <i>Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN	3	-	-	
	- <i>Pathologie spéciale</i> - Patrizio LANCELLOTTI	8	-	-	
	- <i>Contre-indications</i> - Patrizio LANCELLOTTI	2	-	-	
	- <i>Kinésithérapie</i> - JeanLouis CROISIER, Didier MAQUET	2	3	-	
	- <i>Premiers soins et secours d'urgence</i> - Alexandre GHUYSEN	5	-	-	
RESP0520-3	<i>Approche multidisciplinaire des pathologies de l'appareil respiratoire</i>	Q2			<b>4</b>
	- <i>Anatomie</i> - Marc RADERMECKER	2	-	-	
	- <i>Physiologie</i> - Thierry BURY	10	4	-	
	- <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE]	4	-	[+]	
	- <i>Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN	2	-	-	
	- <i>Pathologie spéciale</i> - Florence SCHLEICH	12	-	-	
	<b>Corequis :</b> RESP0521-1 - Approche de l'appareil respiratoire en Kinésithérapie - Théorie et pratique				
MSTG0520-1	<i>Stages (kinésithérapie spécifique, appareil locomoteur partim I et II) -</i>	Q2	-	-	[+] <b>4</b>

JeanLouis CROISIER, Christophe DEMOULIN, Didier MAQUET,  
Marc VANDERTHOMMEN - [80h St.]

**Prérequis :**

KINE0643-1 - Théorie et techniques de massage  
KINE0645-1 - Hydrothérapie

**Corequis :**

LOCO0005-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique  
LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique  
LOCO0003-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie  
LOCO0004-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I) - Théorie

RESP0521-1 *Approche de l'appareil respiratoire en Kinésithérapie - Théorie et pratique* - Q2 10 8 - 2  
JeanLouis CROISIER, Isabelle KELLENS

**Corequis :**

RESP0520-3 - Approche multidisciplinaire des pathologies de l'appareil respiratoire

KINE0642-1 *Activités motrices et psychomotrices de base - pratique* - Boris JIDOVTSSEFF, TA - 90 - 4  
Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN

**Prérequis :**

EDPH0707-1 - Education physique - Pratique

**Bloc 3**

**Cours obligatoires**

NERF0537-1 *Approche multidisciplinaire (anatomie - pathologie) du système nerveux - Théorie* - Q1 4  
- *Neuroanatomie introduction* - Félix SCHOLTES 10 - -  
- *Approfondissement en neuroanatomie et neurophysiologie* - 24 6 -  
Rachelle FRANZEN, Gaëtan GARRAUX, Félix SCHOLTES  
- *Neurophysiologie introduction* - Gaëtan GARRAUX 12 - -  
- *Biochimie* - Bernard ROGISTER 2 - -  
- *Histologie* - Chantal HUMBLET - [2h REPE] - - [+]  
- *Pathologie générale* - Yves HENROTIN 2 - -  
- *Pathologie spéciale* - Valérie BARTSCH, Dominique DIVE, 18 - -  
Gaëtan GARRAUX, JeanFrançois KAUX, Alain MAERTENS DE NOORDHOUT,  
Pierre MAQUET, Didier MARTIN, Laurence PIRNAY, Félix SCHOLTES,  
Laurent SERVAIS - Suppl : Olivier BODART  
**Corequis :**  
NERF0535-2 - Approche multidisciplinaire du système nerveux (kinésithérapie) - Théorie  
NERF0533-2 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) du système nerveux - Pratique  
NERF0001-1 - Apprentissage par problèmes - Approche multidisciplinaire du système nerveux appliquée à la kinésithérapie

NERF0535-2 *Approche multidisciplinaire du système nerveux (kinésithérapie) - Théorie* - Q1 4  
- *Kinésithérapie* - Stephen BORNHEIM, Marie DEMONCEAU, Yves HENROTIN 22 - -  
- *Electrothérapie* - Stephen BORNHEIM 3 - -  
- *Rééducation neuropédiatrique* - Stephen BORNHEIM 8 - -  
**Prérequis :**  
LOCO0641-1 - Electrophysiothérapie  
**Corequis :**  
NERF0537-1 - Approche multidisciplinaire (anatomie - pathologie) du système nerveux - Théorie  
NERF0533-2 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) du système nerveux - Pratique  
NERF0001-1 - Apprentissage par problèmes - Approche multidisciplinaire du système nerveux appliquée à la kinésithérapie

NERF0533-2 *Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) du système nerveux - Pratique* - Q1 - 15 - 3  
Stephen BORNHEIM  
**Prérequis :**  
LOCO0641-1 - Electrophysiothérapie  
**Corequis :**  
NERF0535-2 - Approche multidisciplinaire du système nerveux (kinésithérapie) - Théorie  
NERF0001-1 - Apprentissage par problèmes - Approche multidisciplinaire du système nerveux appliquée à la kinésithérapie

NERF0001-1	<i>Apprentissage par problèmes - Approche multidisciplinaire du système nerveux appliquée à la kinésithérapie</i> - Stephen BORNHEIM, Anne COLLARD, Gaëtan GARRAUX, Doriane PELZER, Bernard ROGISTER, Félix SCHOLTES - [6h APP] <b>Corequis :</b> NERF0535-2 - Approche multidisciplinaire du système nerveux (kinésithérapie) - Théorie NERF0537-1 - Approche multidisciplinaire (anatomie - pathologie) du système nerveux - Théorie NERF0533-2 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) du système nerveux - Pratique	Q1	-	-	[+]	3
KINE0647-1	<i>Approche multidisciplinaire pathologie - kinésithérapie : pédiatrie - psychiatrie - uro-gynécologie - A.T.M. - Relaxation - Théorie et pratique - Pathologie spéciale</i> - Michelle NISOLLE <i>- Kinésithérapie - Urologie, A.T.M., soins palliatif, maladie mentale...</i> - JeanLouis CROISIER, Isabelle KELLENS, Didier MAQUET	Q1				2
KINE1001-1	<i>Biométrie humaine</i> - Thierry BURY, Stéphanie HODY	Q1	15	5	-	2
EDPH1655-1	<i>Introduction aux bases de l'entraînement</i> - Boris JIDOVITSEFF	Q1	10	-	-	1
LANG2001-1	<i>English for Physiotherapy, Rehabilitation and Sports Sciences</i> (anglais) - Sébastien SCHOENMAECKERS, Andrea TUDINO	Q1	-	24	-	1
RESP0525-1	<i>Approche avancée de l'appareil respiratoire en Kinésithérapie - Théorie et pratique</i> - JeanLouis CROISIER, Isabelle KELLENS <b>Prérequis :</b> RESP0521-1 - Approche de l'appareil respiratoire en Kinésithérapie - Théorie et pratique RESP0520-3 - Approche multidisciplinaire des pathologies de l'appareil respiratoire	Q1	8	3	-	2
STAT1001-1	<i>Biostatistique I</i> - AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE]	Q1	15	-	[+]	3
COMM0005-1	<i>Communication et éducation</i> - Jean Luc BELCHE, Christophe DEMOULIN, Jennifer FOUCART, Gilles LOMBARD, Alexandre MOUTON, Benoît PÉTRÉ, Irène SALAMUN, Sébastien WOLFS - Suppl : Gilles LOMBARD <b>Corequis :</b> KINE1002-1 - Raisonnement clinique et modèle biopsychosocial	Q1	15	5	-	2
KINE1002-1	<i>Raisonnement clinique et modèle biopsychosocial</i> - Christophe DEMOULIN, Sébastien WOLFS <b>Prérequis :</b> LOCO0005-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique <b>Corequis :</b> COMM0005-1 - Communication et éducation	Q1	10	-	-	1
PSYC0530-1	<i>Introduction à la psychologie du handicap et du développement atypique</i> - Annick COMBLAIN	Q2	15	-	-	2
RACH0631-1	<i>Approche multidisciplinaire pathologie du rachis - Théorie</i> <i>- Anatomie</i> - Thierry THIRION <i>- Biomécanique</i> - Didier MAQUET <i>- Pathologie spéciale introduction</i> - Marco TOMASELLA <i>- Pathologie spéciale approfondie</i> - Marco TOMASELLA <i>- Sport et rachis</i> - Marco TOMASELLA <i>- Rachis chirurgical</i> - Thierry THIRION <i>- Prévention au travail</i> - Pierre SOMVILLE <i>- Introduction à la thérapie manuelle</i> - Marco TOMASELLA <i>- Apprentissage par problèmes</i> - Sarah BETHLEN, Christophe DEMOULIN, Stéphanie GROSDENT, Marco TOMASELLA, Marc VANDERTHOMMEN - [5h APP]	Q2				4
RACH0632-1	<i>Approche multidisciplinaire en kinésithérapie du rachis - Théorie</i> <i>- Rééducation vertébrale</i> - Marc VANDERTHOMMEN <i>- Anatomie palpatoire, y compris l'aspect tête et cou</i> - Didier MAQUET <b>Prérequis :</b> LOCO0525-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie <b>Corequis :</b> KINE1002-1 - Raisonnement clinique et modèle biopsychosocial KINE1002-1 - Raisonnement clinique et modèle biopsychosocial	Q2				3
			25	-	-	
			5	-	-	



	RACH0536-3 - Approche multidisciplinaire en kinésithérapie du rachis - Pratique								
	RACH0631-1 - Approche multidisciplinaire pathologie du rachis - Théorie								
RACH0536-3	<i>Approche multidisciplinaire en kinésithérapie du rachis - Pratique</i>	Q2							<b>4</b>
	- <i>Techniques de rééducation vertébrale</i> - Christophe DEMOULIN, Stéphanie GROSDENT, Marc VANDERTHOMMEN	-	25	-					
	- <i>Anatomie palpatoire, y compris l'aspect tête et cou</i> - Stéphanie GROSDENT, Didier MAQUET	-	5	-					
	<b>Prérequis :</b>								
	LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique								
	LOCO0005-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique								
	<b>Corequis :</b>								
	KINE1002-1 - Raisonnement clinique et modèle biopsychosocial								
	RACH0632-1 - Approche multidisciplinaire en kinésithérapie du rachis - Théorie								
	RACH0631-1 - Approche multidisciplinaire pathologie du rachis - Théorie								
MSTG0530-2	<i>Stages de kinésithérapie (partim I)</i> - JeanLouis CROISIER, Christophe DEMOULIN, Bénédicte FORTHOMME, JeanFrançois KAUX, Didier MAQUET, Marc VANDERTHOMMEN - [210h St.]	Q2	-	-	[+]				<b>7</b>
	<b>Prérequis :</b>								
	MSTG0520-1 - Stages (kinésithérapie spécifique, appareil locomoteur partim I et II)								
	LOCO0005-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique								
	LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique								
	<b>Corequis :</b>								
	COMM0005-1 - Communication et éducation								
	LOCO0532-3 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur - Pratique								
	NERF0533-2 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) du système nerveux - Pratique								
	LOCO0531-5 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III) - Théorie								
APPR1001-1	<i>Approche des systèmes d'information en sciences de la motricité et en kinésithérapie</i> - Nancy DURIEUX	Q2	10	10	-				<b>1</b>
	<b>Prérequis :</b>								
	METO1020-1 - Notions d'Evidence Based Practice en kinésithérapie								
LOCO0531-5	<i>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III) - Théorie</i>	TA							<b>7</b>
	- <i>Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN		2	-	-				
	- <i>Traumatologie microtraumatique</i> - JeanFrançois KAUX, François WANG		5	-	-				
	- <i>Kinésithérapie</i> - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME		40	-	-				
	- <i>Anatomie palpatoire du membre supérieur et inférieur</i> - Didier MAQUET		5	-	-				
	- <i>Traumatologie approfondie</i> - JeanFrançois KAUX, Thierry THIRION		20	-	-				
	- <i>Traumatologie microtraumatique pratique</i> - Stephen BORNHEIM, David COLMAN, Pierre PESESSE, Félix SCHOLTES		-	2	-				
	- <i>Traumatologie pédiatrique</i> - Sarah BETHLEN, JeanFrançois KAUX		6	-	-				
	<b>Prérequis :</b>								
	LOCO0525-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie								
	LOCO0004-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I) - Théorie								
LOCO0532-3	<i>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur - Pratique</i>	TA							<b>4</b>
	- <i>Kinésithérapie approfondie</i> - JeanLouis CROISIER, François DELVAUX, Bénédicte FORTHOMME, Didier MAQUET, Camille TOOTH		-	30	-				
	- <i>Anatomie palpatoire du membre supérieur et inférieur</i> - Stéphanie GROSDENT, Didier MAQUET		-	5	-				
	- <i>Dissection et observation fonctionnelle</i> - Pierre BONNET, Valérie DEFAWEUX, Didier MAQUET, Thierry THIRION		-	3	-				
	<b>Prérequis :</b>								
	LOCO0005-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique								
	LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique								
	<b>Corequis :</b>								
	LOCO0531-5 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III) - Théorie								