

Vue cycle du programme des cours		Bl	Or	Th	Pr	Au	Cr
Cours obligatoires (B1 : 60Cr, B2 : 60Cr, B3 : 60Cr)							
CHIM0710-1	<i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I</i> - Lionel DELAUDE - [10h REM]	B1	Q1	30	12	[+]	5
PHYS0511-4	<i>Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité</i> - Laurent DREESEN - [20h REM]	B1	Q1	50	20	[+]	8
BIOL0849-1	<i>Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I</i> - Didier CATALDO - [20h REM]	B1	Q1	20	8	[+]	3
KINE0510-1	<i>Introduction à la kinésithérapie et réadaptation</i> - Marc VANDERTHOMMEN	B1	Q1	25	-	-	5
ANAT0226-1	<i>Introduction à l'anatomie humaine</i> - Pierre BONNET	B1	Q1	25	10	-	4
ANAT0227-1	<i>Anatomie de l'appareil locomoteur</i> - Thierry THIRION	B1	Q1	30	10	-	5
CHIM0711-1	<i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II</i> - Lionel DELAUDE - [10h REM]	B1	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]	B1	Q2	30	12	[+]	5
KINE0643-1	<i>Théorie et techniques de massage</i> - JeanLouis CROISIER	B1	Q2	15	15	-	4
KINE0644-1	<i>Introduction à l'anatomie palpatoire</i> - Stéphanie GROSDENT, Didier MAQUET	B1	Q2	6	6	-	2
KINE0645-1	<i>Hydrothérapie</i> - JeanLouis CROISIER, Sébastien WOLFS	B1	Q2	10	-	-	2
KINE0646-1	<i>Activités motrices et psychomotrices de base</i> - Boris JIDOVITSEFF, Marc VANDERTHOMMEN	B1	Q2	15	-	-	4
EDPH0698-1	<i>Biomécanique : aspects généraux</i> - Didier MAQUET	B1	Q2	15	10	-	4
URGC0110-3	<i>Premiers secours</i> - Vincent BONHOMME	B1	Q2	2	4	-	1
METO1020-1	<i>Notions d'Evidence Based Practice en kinésithérapie</i> - Christophe DEMOULIN	B1	Q2	10	-	-	1
EDPH0707-1	<i>Education physique - Pratique</i> - Boris JIDOVITSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - Suppl : Gilles LOMBARD	B1	TA	-	90	-	4
BIOC0520-1	<i>Biochimie générale</i> - Bernard ROGISTER Prérequis : CHIM0711-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II CHIM0710-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I	B2	Q1	25	10	-	4
PHYL0520-1	<i>Physiologie générale</i> - Bernard ROGISTER Corequis : BIOC0520-1 - Biochimie générale	B2	Q1	25	10	-	4
SBIM0493-2	<i>Éléments de microbiologie et d'immunologie générale</i> - MariePierre HAYETTE, Nathalie JACOBS	B2	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 Corequis : LOCO0005-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique	B2	Q1				4
				15	-	-	
				15	-	-	
LOCO0003-1	<i>Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie</i> - Biomécanique - Didier MAQUET - Anatomie palpatoire - Didier MAQUET Prérequis : EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux Corequis :	B2	Q1				3
				15	-	-	
				6	-	-	

	LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique							
LOCO0005-1	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique</i> - <i>Kinésithérapie : Mobilisation</i> - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME - <i>Kinésithérapie : Muscles</i> - JeanLouis CROISIER - <i>Mécanothérapie</i> - JeanLouis CROISIER Corequis : LOCO0004-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I) - Théorie	B2	Q1	-	20	-		3
LOCO0002-1	<i>Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique</i> - <i>Biomécanique introduction</i> - Stéphanie GROSDENT, Didier MAQUET - <i>Biomécanique approfondie</i> - Stéphanie GROSDENT, Didier MAQUET - <i>Anatomie palpatoire</i> - Stéphanie GROSDENT, Didier MAQUET Prérequis : EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux Corequis : LOCO0003-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie	B2	Q1	-	10	-		2
HNOR0620-5	<i>Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)</i> - <i>Biochimie humaine</i> - Bernard ROGISTER - <i>Physiologie humaine</i> - Thierry BURY - <i>Introduction à l'histologie humaine</i> - Chantal HUMBLET - [4h REPE] - <i>Introduction à la nutrition</i> - Nicolas PAQUOT Corequis : PHYL0520-1 - Physiologie générale BIOC0520-1 - Biochimie générale	B2	Q2	20	-	-		8
LOCO0525-7	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie</i> - <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [4h REPE] - <i>Biochimie</i> - Bernard ROGISTER - <i>Physiologie</i> - Thierry BURY - <i>Traumatologie</i> - JeanFrançois KAUX - <i>Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN - <i>Kinésithérapie introduction</i> - JeanLouis CROISIER - <i>Kinésithérapie approfondie</i> - JeanLouis CROISIER Corequis : LOCO0003-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie	B2	Q2	4	-	[+]		7
LOCO0641-1	<i>Electrophysiothérapie</i> - Marc VANDERTHOMMEN	B2	Q2	15	20	-		4
CAVS0630-2	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire</i> - <i>Anatomie</i> - Marc RADERMECKER - <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE] - <i>Physiologie</i> - Thierry BURY - <i>Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN - <i>Pathologie spéciale</i> - Patrizio LANCELLOTTI - <i>Contre-indications</i> - Patrizio LANCELLOTTI - <i>Kinésithérapie</i> - JeanLouis CROISIER, Didier MAQUET - <i>Premiers soins et secours d'urgence</i> - Alexandre GHUYSEN	B2	Q2	2	-	-		5
RESP0520-3	<i>Approche multidisciplinaire des pathologies de l'appareil respiratoire</i> - <i>Anatomie</i> - Marc RADERMECKER - <i>Physiologie</i> - Thierry BURY - <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE] - <i>Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN - <i>Pathologie spéciale</i> - Florence SCHLEICH Corequis : RESP0521-1 - Approche de l'appareil respiratoire en Kinésithérapie - Théorie et pratique	B2	Q2	2	-	-		4
MSTG0520-1	<i>Stages (kinésithérapie spécifique, appareil locomoteur partim I et II)</i> - JeanLouis CROISIER, Christophe DEMOULIN, Didier MAQUET, Marc VANDERTHOMMEN - [80h St.] Prérequis : KINE0643-1 - Théorie et techniques de massage	B2	Q2	-	-	[+]		4

	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	<i>Approche de l'appareil respiratoire en Kinésithérapie - Théorie et pratique</i> - JeanLouis CROISIER, Isabelle KELLENS	B2	Q2	10	8	-			2
	Corequis : RESP0520-3 - Approche multidisciplinaire des pathologies de l'appareil respiratoire								
KINE0642-1	<i>Activités motrices et psychomotrices de base - pratique</i> - Boris JIDOVTSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN	B2	TA	-	90	-			4
	Prérequis : EDPH0707-1 - Education physique - Pratique								
NERF0537-1	<i>Approche multidisciplinaire (anatomie - pathologie) du système nerveux - Théorie</i> - <i>Neuroanatomie introduction</i> - Félix SCHOLTES - <i>Approfondissement en neuroanatomie et neurophysiologie</i> - Rachelle FRANZEN, Gaëtan GARRAUX, Félix SCHOLTES - <i>Neurophysiologie introduction</i> - Gaëtan GARRAUX - <i>Biochimie</i> - Bernard ROGISTER - <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE] - <i>Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN - <i>Pathologie spéciale</i> - Valérie BARTSCH, Dominique DIVE, Gaëtan GARRAUX, JeanFrançois KAUX, Alain MAERTENS DE NOORDHOUT, Pierre MAQUET, Didier MARTIN, Laurence PIRNAY, Félix SCHOLTES, Laurent SERVAIS - Suppl : Olivier BODART	B3	Q1						4
	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	<i>Approche multidisciplinaire du système nerveux (kinésithérapie) - Théorie</i> - <i>Kinésithérapie</i> - Stephen BORNHEIM, Marie DEMONCEAU, Yves HENROTIN - <i>Electrothérapie</i> - Stephen BORNHEIM - <i>Rééducation neuropédiatrique</i> - Stephen BORNHEIM	B3	Q1						4
	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	<i>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) du système nerveux - Pratique</i> - Stephen BORNHEIM	B3	Q1	-	15	-			3
	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]	B3	Q1	-	-		[+]		3
	Corequis :								

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

KINE0647-1	<i>Approche multidisciplinaire pathologie - kinésithérapie : pédiatrie - psychiatrie - uro-gynécologie - A.T.M. - Relaxation - Théorie et pratique</i> - Pathologie spéciale - Michelle NISOLLE - Kinésithérapie - Urologie, A.T.M., soins palliatif, maladie mentale... - JeanLouis CROISIER, Isabelle KELLENS, Didier MAQUET	B3	Q1							2
KINE1001-1	<i>Biométrie humaine</i> - Thierry BURY, Stéphanie HODY	B3	Q1	15	5	-	-	-	-	2
EDPH1655-1	<i>Introduction aux bases de l'entraînement</i> - Boris JIDOVITSEFF	B3	Q1	10	-	-	-	-	-	1
LANG2001-1	<i>English for Physiotherapy, Rehabilitation and Sports Sciences</i> (anglais) - Sébastien SCHOENMAECKERS, Andrea TUDINO	B3	Q1	-	24	-	-	-	-	1
RESP0525-1	<i>Approche avancée de l'appareil respiratoire en Kinésithérapie - Théorie et pratique</i> - JeanLouis CROISIER, Isabelle KELLENS Prérequis : RESP0521-1 - Approche de l'appareil respiratoire en Kinésithérapie - Théorie et pratique RESP0520-3 - Approche multidisciplinaire des pathologies de l'appareil respiratoire	B3	Q1	8	3	-	-	-	-	2
STAT1001-1	<i>Biostatistique I</i> - AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE]	B3	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 Corequis : KINE1002-1 - Raisonnement clinique et modèle biopsychosocial	B3	Q1	15	5	-	-	-	-	2
KINE1002-1	<i>Raisonnement clinique et modèle biopsychosocial</i> - Christophe DEMOULIN, Sébastien WOLFS Prérequis : LOCO0005-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique Corequis : COMM0005-1 - Communication et éducation	B3	Q1	10	-	-	-	-	-	1
PSYC0530-1	<i>Introduction à la psychologie du handicap et du développement atypique</i> - Annick COMBLAIN	B3	Q2	15	-	-	-	-	-	2
RACH0631-1	<i>Approche multidisciplinaire pathologie du rachis - Théorie</i> - Anatomie - Thierry THIRION - Biomécanique - Didier MAQUET - Pathologie spéciale introduction - Marco TOMASELLA - Pathologie spéciale approfondie - Marco TOMASELLA - Sport et rachis - Marco TOMASELLA - Rachis chirurgical - Thierry THIRION - Prévention au travail - Pierre SOMVILLE - Introduction à la thérapie manuelle - Marco TOMASELLA - Apprentissage par problèmes - Sarah BETHLEN, Christophe DEMOULIN, Stéphanie GROSDENT, Marco TOMASELLA, Marc VANDERTHOMMEN - [5h APP]	B3	Q2						[+]	4
RACH0632-1	<i>Approche multidisciplinaire en kinésithérapie du rachis - Théorie</i> - Rééducation vertébrale - Marc VANDERTHOMMEN - Anatomie palpatoire, y compris l'aspect tête et cou - Didier MAQUET Prérequis : LOCO0525-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie Corequis : KINE1002-1 - Raisonnement clinique et modèle biopsychosocial KINE1002-1 - Raisonnement clinique et modèle biopsychosocial RACH0536-3 - Approche multidisciplinaire en kinésithérapie du rachis - Pratique RACH0631-1 - Approche multidisciplinaire pathologie du rachis - Théorie	B3	Q2							3
RACH0536-3	<i>Approche multidisciplinaire en kinésithérapie du rachis - Pratique</i>	B3	Q2							4

	- <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	-				
	Prérequis : LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique LOCO0005-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique							
	Corequis : 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.]	B3	Q2	-	-	[+]	7	
	Prérequis : 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							
	Corequis : 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	B3	Q2	10	10	-	1	
	Prérequis : METO1020-1 - Notions d'Evidence Based Practice en kinésithérapie							
LOCO0531-5	<i>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III) - Théorie</i> - <i>Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN - <i>Traumatologie microtraumatique</i> - JeanFrançois KAUX, François WANG - <i>Kinésithérapie</i> - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME - <i>Anatomie palpatoire du membre supérieur et inférieur</i> - Didier MAQUET - <i>Traumatologie approfondie</i> - JeanFrançois KAUX, Thierry THIRION - <i>Traumatologie microtraumatique pratique</i> - Stephen BORNHEIM, David COLMAN, Pierre PESESSE, Félix SCHOLTES - <i>Traumatologie pédiatrique</i> - Sarah BETHLEN, JeanFrançois KAUX	B3	TA				7	
	Prérequis : 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> - <i>Kinésithérapie approfondie</i> - JeanLouis CROISIER, François DELVAUX, Bénédicte FORTHOMME, Didier MAQUET, Camille TOOTH - <i>Anatomie palpatoire du membre supérieur et inférieur</i> - Stéphanie GROSDENT, Didier MAQUET - <i>Dissection et observation fonctionnelle</i> - Pierre BONNET, Valérie DEFAWEUX, Didier MAQUET, Thierry THIRION	B3	TA				4	
	Prérequis : LOCO0005-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique							
	Corequis : LOCO0531-5 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III) - Théorie							

Activités de soutien à l'apprentissage (B1 : 1Cr)

IREM0001-1	<i>Adapter son organisation après la session de janvier (allègement)</i> - Amélie BASTEYNS, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-
IREM0002-1	<i>S'organiser dans le contexte de l'allègement</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-
IREM0003-1	<i>Planifier sa session de mai-juin (allègement)</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-
IREM0009-1	<i>Accompagnement Hebdo MethodO avec complément en lien avec le contexte de redoublement</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [5h REM]	B1	TA	-	-	[+]	-
IREM0010-1	<i>Bien recommencer son année</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	B1	Q1	-	-	[+]	-
IREM0011-1	<i>Progresser avec efficacité durant le 1er quadrimestre</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	B1	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]	B1	Q1	-	-	[+]	-
IREM0013-1	<i>Planifier sa session de janvier : établir un programme de travail</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	B1	Q1	-	-	[+]	-
IREM0014-1	<i>Travailler avec efficacité durant le 2e quadrimestre</i> - Amélie BASTEYNS, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-
IREM0015-1	<i>Adapter son organisation après la session de janvier (moins de 30 crédits acquis)</i> - Amélie BASTEYNS, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-
IREM0016-1	<i>Planifier sa session de mai-juin (moins de 30 crédits acquis)</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-
IREM0017-1	<i>Planifier sa seconde session (moins de 30 crédits acquis)</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-
IREM0018-1	<i>Conserver ou retrouver sa motivation dans un contexte de redoublement (Q1)</i> - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]	B1	Q1	-	-	[+]	-
IREM0019-1	<i>Zen@études : Gérer son stress, pourquoi, comment ? (moins de 30 crédits acquis - Q1)</i> - Sandrine WUIDART - [2h REM]	B1	Q1	-	-	[+]	-
IREM0020-1	<i>Conserver/retrouver sa motivation dans un contexte de redoublement (Q2)</i> - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-
IREM0021-1	<i>Zen@études : Gérer son stress, pourquoi, comment ? (moins de 30 crédits acquis - Q2)</i> - Sandrine WUIDART - [2h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-
LREM0010-1	<i>Faire le point sur ses compétences en français (Q1)</i> - Samia HAMMAMI, Frédéric SAENEN - [15h REM]	B1	Q1	-	-	[+]	-
MREM0002-1	<i>Introduction à l'Anatomie - Remédiation - Correction de l'examen de QCM de janvier</i> - Pierre BONNET - [1,5h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-
MREM0005-1	<i>Remédiations en pratique de l'éducation physique et des sports</i> - Boris JIDOVITSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [10h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-
MREM0006-1	<i>Remédiations en Biologie générale</i> - Didier CATALDO, Perrine DONAY - [15h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-
MREM0007-1	<i>BIOL0849-1 : Biologie générale</i> - Didier CATALDO, Perrine DONAY - [15h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-
MREM0008-1	<i>Remédiation cours d'introduction à la kinésithérapie</i> - Pierre PESASSE, Vincent SCINTA - [2h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-
SREM0003-1	<i>Activité de soutien à l'apprentissage en Chimie, pour la Kinésithérapie</i> - Lionel DELAUDE - [26h REM]	B1	TA	-	-	[+]	-
SREM0006-1	<i>Activité de soutien à l'apprentissage en Physique pour la Kinésithérapie</i>	B1	TA	-	-	[+]	-

et les Sciences de la motricité - Laurent DREESEN,
PierreXavier MARIQUE - [20h REM]

SREM0017-8 *Activité de soutien à l'apprentissage en Chimie II, pour la
Kinésithérapie* - Lionel DELAUDE - [22h REM]

B1 Q2 - - [+] -