

**Vue cycle du programme des cours**

		Bl	Or	Th	Pr	Au	Cr
<b>Cours obligatoires (B1 : 19Cr, B2 : 60Cr, B3 : 60Cr)</b>							
ANAT0226-1	<i>Introduction à l'anatomie humaine</i> - Valérie DEFAWEUX	B1	Q1	25	10	-	4
KINE0643-1	<i>Théorie et techniques de massage</i> - JeanLouis CROISIER	B1	Q2	15	18	-	4
KINE0645-1	<i>Hydrothérapie</i> - JeanLouis CROISIER, Sébastien WOLFS	B1	Q2	12	-	-	2
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
EDPH0707-1	<i>Education physique - Pratique</i> - Boris JIDOVSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - Suppl : Boris JIDOVSEFF, Gilles LOMBARD, Catherine THEUNISSEN	B1	TA	-	70	-	4
BIOC0520-1	<i>Biochimie générale</i> - Bernard ROGISTER	B2	Q1	25	-	-	4
PHYL0520-1	<i>Physiologie générale</i> - Bernard ROGISTER - Suppl : Sabine WISLET <b>Corequis :</b> BIOC0520-1 - Biochimie générale	B2	Q1	25	2	-	4
SBIM0493-2	<i>Eléments de microbiologie et d'immunologie générale</i> - MariePierre HAYETTE, Nathalie JACOBS	B2	Q1	12	-	-	1
DURA0001-2	<i>Durabilité et transition</i> - Anne COLLARD, Félix SCHOLTES	B2	Q1	12	-	-	1
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	B2	Q1				4
				15	-	-	
				15	-	-	
LOCO0003-1	<i>Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie</i> - Biomécanique - Didier MAQUET - Anatomie palpatoire - Didier MAQUET <b>Prérequis :</b> EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux <b>Corequis :</b> LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique	B2	Q1				3
				15	-	-	
				6	-	-	
LOCO0005-1	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique</i> - Kinésithérapie : Mobilisation - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME - Kinésithérapie : Muscles - JeanLouis CROISIER - Mécanothérapie - JeanLouis CROISIER <b>Corequis :</b> LOCO0004-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I) - Théorie	B2	Q1				3
				-	20	-	
				-	5	-	
				-	15	-	
LOCO0002-1	<i>Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique</i> - Biomécanique introduction - Stéphanie GROSDENT, Didier MAQUET - Biomécanique approfondie - Stéphanie GROSDENT, Didier MAQUET - Anatomie palpatoire - Stéphanie GROSDENT, Didier MAQUET <b>Prérequis :</b> EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux <b>Corequis :</b> LOCO0003-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie	B2	Q1				2
				-	10	-	
				-	5	-	
				-	5	-	
HNOR0620-5	<i>Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)</i> - Biochimie humaine - Bernard ROGISTER - Physiologie humaine - Florence SCHLEICH - Introduction à l'histologie humaine - Chantal HUMBLET - [4h REPE] - Introduction à la nutrition - Nicolas PAQUOT <b>Corequis :</b> BIOC0520-1 - Biochimie générale PHYL0520-1 - Physiologie générale	B2	Q2				8
				20	-	-	
				20	5	-	
				8	-	[+]	
				10	-	-	

LOCO0525-7	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie</i> - Histologie - Chantal HUMBLET - [3h REPE] - Biochimie - Bernard ROGISTER - Physiologie - Florence SCHLEICH - Traumatologie - JeanFrançois KAUX - Pathologie générale - Yves HENROTIN - Kinésithérapie introduction - JeanLouis CROISIER - Kinésithérapie approfondie - JeanLouis CROISIER	B2	Q2						7
	<b>Corequis :</b> LOCO0003-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie								
LOCO0641-1	<i>Electrophysiothérapie</i> - Marc VANDERTHOMMEN	B2	Q2	15	8	-			4
CAVS0630-2	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire</i> - Anatomie - Régis RADERMECKER - Histologie - Chantal HUMBLET - [2h REPE] - Physiologie - Florence SCHLEICH - Pathologie générale - Yves HENROTIN - Pathologie spéciale - Patrizio LANCELLOTTI - Contre-indications - Patrizio LANCELLOTTI - Kinésithérapie - JeanLouis CROISIER, Didier MAQUET - Premiers soins et secours d'urgence - Alexandre GHUYSEN	B2	Q2						5
	<b>Corequis :</b> LOCO0003-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie								
RESP0520-3	<i>Approche multidisciplinaire des pathologies de l'appareil respiratoire</i> - Anatomie - Marc RADERMECKER - Physiologie - Florence SCHLEICH - Histologie - Chantal HUMBLET - [2h REPE] - Pathologie générale - Yves HENROTIN - Pathologie spéciale - Florence SCHLEICH	B2	Q2						4
	<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> - JeanLouis CROISIER, Christophe DEMOULIN, Didier MAQUET, Marc VANDERTHOMMEN - [80h St.]	B2	Q2	-	-		[+]		4
	<b>Prérequis :</b> KINE0645-1 - Hydrothérapie KINE0643-1 - Théorie et techniques de massage <b>Corequis :</b> LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique LOCO0005-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique LOCO0004-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I) - Théorie LOCO0003-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie								
RESP0521-1	<i>Approche de l'appareil respiratoire en Kinésithérapie - Théorie et pratique</i> - JeanLouis CROISIER	B2	Q2	10	8	-			2
	<b>Corequis :</b> RESP0520-3 - Approche multidisciplinaire des pathologies de l'appareil respiratoire								
KINE0642-1	<i>Activités motrices et psychomotrices de base - pratique</i> - Boris JIDOVITSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - Suppl : Boris JIDOVITSEFF	B2	TA	-	90	-			4
	<b>Prérequis :</b> EDPH0707-1 - Education physique - Pratique								
NERF0537-1	<i>Approche multidisciplinaire (anatomie - pathologie) du système nerveux - Théorie</i> - Neuroanatomie introduction - Félix SCHOLTES - Approfondissement en neuroanatomie et neurophysiologie - Rachelle FRANZEN, Gaëtan GARRAUX, Félix SCHOLTES - Neurophysiologie introduction - Gaëtan GARRAUX - Biochimie - Bernard ROGISTER - Histologie - Chantal HUMBLET - [2h REPE] - Pathologie générale - Yves HENROTIN	B3	Q1						4

	- <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	18	-	-		
NERF0535-2	<i>Approche multidisciplinaire du système nerveux (kinésithérapie) - Théorie</i>	B3	Q1			<b>4</b>
	- <i>Kinésithérapie</i> - Stephen BORNHEIM, Marie DEMONCEAU, Yves HENROTIN	22	-	-		
	- <i>Electrothérapie</i> - Stephen BORNHEIM	3	-	-		
	- <i>Rééducation neuropédiatrique</i> - Stephen BORNHEIM	8	-	-		
	<b>Prérequis :</b> LOCO0641-1 - Electrophysiothérapie					
	<b>Corequis :</b> NERF0001-1 - Apprentissage par problèmes - Approche multidisciplinaire du système nerveux appliquée à la kinésithérapie NERF0533-2 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) du système nerveux - Pratique					
NERF0533-2	<i>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) du système nerveux - Pratique</i> - Stephen BORNHEIM	B3	Q1	-	16	<b>3</b>
	<b>Prérequis :</b> LOCO0641-1 - Electrophysiothérapie					
	<b>Corequis :</b> NERF0001-1 - Apprentissage par problèmes - Approche multidisciplinaire du système nerveux appliquée à la kinésithérapie NERF0535-2 - Approche multidisciplinaire du système nerveux (kinésithérapie) - Théorie					
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 - [7h APP]	B3	Q1	-	-	[+] <b>3</b>
	<b>Corequis :</b> NERF0533-2 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) du système nerveux - Pratique NERF0537-1 - Approche multidisciplinaire (anatomie - pathologie) du système nerveux - Théorie NERF0535-2 - Approche multidisciplinaire du système nerveux (kinésithérapie) - Théorie					
KINE0647-1	<i>Approche multidisciplinaire pathologie - kinésithérapie : pédiatrie - psychiatrie - uro-gynécologie - A.T.M. - Relaxation - Théorie et pratique</i>	B3	Q1			<b>2</b>
	- <i>Pathologie spéciale</i> - Frédéric GOFFIN	6	-	-		
	- <i>Kinésithérapie - Urologie, A.T.M., soins palliatif, maladie mentale...</i> - JeanLouis CROISIER, Didier MAQUET, Irène SALAMUN	12	2	-		
KINE1001-1	<i>Biométrie humaine</i> - Stéphanie HODY, Florence SCHLEICH	B3	Q1	15	5	<b>2</b>
EDPH1655-1	<i>Introduction aux bases de l'entraînement</i> - Boris JIDOVITSEFF	B3	Q1	10	-	<b>1</b>
LANG2001-1	<i>English for Physiotherapy and Rehabilitation, and Sports Sciences (anglais)</i> - Olivier BOURDOUXHE, Sébastien SCHOENMAECKERS, Andrea TUDINO	B3	Q1	-	24	<b>1</b>
RESP0525-1	<i>Approche avancée de l'appareil respiratoire en Kinésithérapie - Théorie et pratique</i> - JeanLouis CROISIER, Isabelle KELLENS	B3	Q1	8	3	<b>2</b>
	<b>Prérequis :</b> RESP0520-3 - Approche multidisciplinaire des pathologies de l'appareil respiratoire RESP0521-1 - Approche de l'appareil respiratoire en Kinésithérapie - Théorie et pratique					
STAT1001-1	<i>Biostatistique I</i> - AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE]	B3	Q1	15	-	[+] <b>3</b>
COMM0005-1	<i>Communication et éducation</i> - Jean Luc BELCHE, Christophe DEMOULIN, Jennifer FOUCART, Gilles LOMBARD, Alexandre MOUTON, Benoît PÉTRÉ, Sébastien WOLFS - Suppl : Gilles LOMBARD	B3	Q1	15	5	<b>2</b>
	<b>Prérequis :</b> MSTG0520-1 - Stages (kinésithérapie spécifique, appareil locomoteur partim I et II)					
	<b>Corequis :</b>					

	KINE1002-1 - Raisonement clinique et modèle biopsychosocial						
KINE1002-1	<i>Raisonement clinique et modèle biopsychosocial</i> - Christophe DEMOULIN, Sébastien WOLFS	B3	Q1	10	-	-	1
	<b>Prérequis :</b> MSTG0520-1 - Stages (kinésithérapie spécifique, appareil locomoteur partim I et II)						
	<b>Corequis :</b> COMM0005-1 - Communication et éducation						
PSYC0530-1	<i>Introduction à la psychologie du handicap et du développement atypique</i> - Annick COMBLAIN	B3	Q2	16	-	-	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 - Christophe DEMOULIN, Stéphanie GROSDENT, Marco TOMASELLA, Marc VANDERTHOMMEN - [2h APP]	B3	Q2				4
				2	-	-	
				1,5	-	-	
				3	-	-	
				8	-	-	
				3	-	-	
				1,5	-	-	
				1,5	-	-	
				3	-	-	
				-	-	[+]	
RACH0632-1	<i>Approche multidisciplinaire en kinésithérapie du rachis - Théorie, Rééducation vertébrale</i> - Marc VANDERTHOMMEN	B3	Q2	25	-	-	3
	<b>Prérequis :</b> LOCO0525-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie						
	<b>Corequis :</b> RACH0631-1 - Approche multidisciplinaire pathologie du rachis - Théorie RACH0536-3 - Approche multidisciplinaire en kinésithérapie du rachis - Pratique KINE1002-1 - Raisonement clinique et modèle biopsychosocial KINE1002-1 - Raisonement clinique et modèle biopsychosocial						
RACH0536-3	<i>Approche multidisciplinaire en kinésithérapie du rachis - Pratique</i> - Techniques de rééducation vertébrale - Christophe DEMOULIN, Stéphanie GROSDENT, Marc VANDERTHOMMEN - Anatomie palpatoire, y compris l'aspect tête et cou - Stéphanie GROSDENT, Didier MAQUET	B3	Q2				4
				-	25	-	
				-	9	-	
	<b>Prérequis :</b> LOCO0005-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique						
	<b>Corequis :</b> RACH0632-1 - Approche multidisciplinaire en kinésithérapie du rachis - Théorie KINE1002-1 - Raisonement clinique et modèle biopsychosocial 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
	<b>Prérequis :</b> MSTG0520-1 - Stages (kinésithérapie spécifique, appareil locomoteur partim I et II)						
	<b>Corequis :</b> NERF0533-2 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) du système nerveux - Pratique LOCO0532-3 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur - Pratique COMM0005-1 - Communication et éducation RACH0536-3 - Approche multidisciplinaire en kinésithérapie du rachis - Pratique						
APPR1001-1	<i>Approche des systèmes d'information en sciences de la motricité et en kinésithérapie</i> - Nancy DURIEUX	B3	Q2	10	10	-	1
LOCO0531-5	<i>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III) - Théorie</i> - Pathologie générale - Yves HENROTIN - Traumatologie microtraumatique - JeanFrançois KAUX	B3	TA				7
				2	-	-	
				5	-	-	

- Kinésithérapie - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME	40	-	-
- Traumatologie approfondie - JeanFrançois KAUX, Thierry THIRION	20	-	-
- Traumatologie microtraumatique pratique - Stephen BORNHEIM, David COLMAN, Pierre PESESSE, Félix SCHOLTES	-	2	-
- Traumatologie pédiatrique - JeanFrançois KAUX	6	-	-

**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>	B3	TA						<b>4</b>
	- Kinésithérapie approfondie - JeanLouis CROISIER, François DELVAUX, Bénédicte FORTHOMME, Didier MAQUET, Camille TOOTH			-	30	-			
	- Anatomie palpatoire du membre supérieur et inférieur - Stéphanie GROSDENT, Didier MAQUET			-	9	-			
	- Dissection et observation fonctionnelle - Valérie DEFAWEUX, Aude LAGIER, Didier MAQUET, Thierry THIRION			-	3	-			
	<b>Prérequis :</b> LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique LOCO0005-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique								
	<b>Corequis :</b> LOCO0531-5 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III) - Théorie								

**Cours au choix (B1 : 41Cr)**

**Choisir un module selon son parcours : (B1 : 41Cr)**

**Module transitoire (B1 : 41Cr)**

*Remarque :* pour les étudiants inscrits avant 2024-2025.

CHIM0710-1	<i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I -</i> Lionel DELAUDE - [10h REM]	B1	Q1	30	12	[+]	<b>5</b>
PHYS0511-4	<i>Physique appliquée aux Sciences du mouvement, Physique appliquée</i> - Laurent DREESEN - [16h REPE]	B1	Q1	34	-	[+]	<b>8</b>
BIOL0849-1	<i>Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I</i> - Didier CATALDO - [20h REM]	B1	Q1	20	8	[+]	<b>3</b>
KINE0510-1	<i>Introduction à la kinésithérapie et réadaptation -</i> Marc VANDERTHOMMEN	B1	Q1	25	-	-	<b>5</b>
ANAT0227-1	<i>Anatomie de l'appareil locomoteur -</i> Thierry THIRION	B1	Q1	18	-	-	<b>5</b>
CHIM0711-1	<i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II -</i> Lionel DELAUDE - [10h REM]	B1	Q2	20	8	[+]	<b>3</b>
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	[+]	<b>5</b>
KINE0644-1	<i>Introduction à l'anatomie palpatoire -</i> Stéphanie GROSDENT, Didier MAQUET	B1	Q2	6	3	-	<b>2</b>
KINE0646-1	<i>Activités motrices et psychomotrices de base -</i> Boris JIDOVITSEFF, Marc VANDERTHOMMEN	B1	Q2	15	-	-	<b>4</b>
METO1020-1	<i>Notions d'Evidence Based Practice en kinésithérapie -</i> Christophe DEMOULIN	B1	Q2	15	-	-	<b>1</b>

**Module réformé (B1 : 41Cr)**

*Remarque :* pour les étudiants inscrits pour la 1ère fois en 2024-2025.

PHYS0511-6	<i>Physique appliquée aux Sciences du mouvement, Physique appliquée</i> - Laurent DREESEN - [16h REPE]	B1	Q1	34	-	[+]	<b>5</b>
------------	---	----	----	----	---	-----	----------

KINE0510-2	<i>Introduction à la kinésithérapie et réadaptation</i> - Marc VANDERTHOMMEN	B1	Q1	25	-	-	3
ANAT0227-2	<i>Anatomie de l'appareil locomoteur</i> - Thierry THIRION	B1	Q1	18	-	-	3
LANG2001-2	<i>English for Physiotherapy and Rehabilitation</i> (anglais) - Clara BRERETON, Jérôme GAILLARD, Ellen HARRY, Mercyline Rayola ORODO, Sébastien SCHOENMAECKERS, Andrea TUDINO, David VANMANSHOVEN	B1	Q1	-	24	-	3
CHIM9328-1	<i>Chimie appliquée aux Sciences du Mouvement</i> - Lionel DELAUDE - [12h REPE]	B1	Q1	30	8	[+]	5
BIOL2215-1	<i>Biologie appliquée aux Sciences du Mouvement</i> - Didier CATALDO - [12h REPE]	B1	Q1	38	8	[+]	6
KINE0644-2	<i>Introduction à l'anatomie palpatoire</i> - Stéphanie GROSDENT, Didier MAQUET	B1	Q2	6	3	-	1
KINE0646-2	<i>Activités motrices et psychomotrices de base</i> - Boris JIDOVITSEFF, Marc VANDERTHOMMEN	B1	Q2	15	-	-	2
METO1020-2	<i>Notions d'Evidence Based Practice en kinésithérapie</i> - Christophe DEMOULIN	B1	Q2	15	-	-	2
KINE1010-1	<i>Promo de l'activité physique et de la santé</i> - Alexandre MOUTON - Suppl : François BODSON, Boris JIDOVITSEFF	B1	Q2	12	-	-	2
BIOC0520-2	<i>Biochimie générale</i> - Bernard ROGISTER - Suppl : Sabine WISLET	B1	Q2	25	-	-	4
PHYL0520-2	<i>Physiologie générale</i> - Bernard ROGISTER - Suppl : Sabine WISLET	B1	Q2	25	2	-	4
SBIM0493-3	<i>Eléments de microbiologie et d'immunologie générale</i> - MariePierre HAYETTE, Nathalie JACOBS	B1	Q2	12	-	-	1

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

##### A destination des étudiant·e·s ayant acquis moins de 30 crédits

Activités transversales

IREM0009-1	<i>Hebdo MethodO : accompagnement complémentaire lié au contexte de redoublement</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [5h REM]	B1	TA	-	-	[+]	-
IREM0010-1	<i>Bien recommencer son B1</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	B1	Q1	-	-	[+]	-
IREM0018-1	<i>Conserver ou retrouver sa motivation dans un contexte de redoublement (Q1)</i> - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]	B1	Q1	-	-	[+]	-
LREM0010-1	<i>Faire le point sur ses compétences en français (Q1)</i> - Samia HAMMAMI, Frédéric SAENEN - [15h REM]	B1	Q1	-	-	[+]	-

##### A destination des étudiant·e·s en allègement (art. 150)

- Pour consulter la liste des cours, cliquez sur ce lien : <https://www.student.uliege.be/student/remediations-allegement150>
- Pour ajouter ces cours à votre PAE, veuillez vous adresser à votre apparitorat

##### A destination de tous les étudiant·e·s du bloc 1

- Pour consulter la liste des cours, cliquez sur ce lien : <https://www.student.uliege.be/student/remediations-toutpublic>
- Pour ajouter ces cours à votre PAE, veuillez vous adresser à votre apparitorat