

# Programme des cours 2025-2026

## Faculté de Médecine

### Bachelier en sciences de la motricité, orientation générale

#### Vue cycle du programme des cours

##### Cours obligatoires (B1 : 25Cr, B2 : 36Cr, B3 : 60Cr)

			Bl	Or	Th	Pr	Au	Cr
ANAT0226-1	<i>Introduction à l'anatomie humaine</i> - Valérie DEFACHEUX		B1	Q1	25	10	-	<b>4</b>
EDPH0710-1	<i>Bases de l'intervention en APS</i> - Alexandre MOUTON - Suppl : Gilles LOMBARD		B1	Q1	20	-	-	<b>4</b>
	<b>Corequis :</b> EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I							
URGC0110-3	<i>Premiers secours</i> - Vincent BONHOMME		B1	Q2	2	4	-	<b>1</b>
EDPH0698-1	<i>Biomécanique : aspects généraux</i> - Didier MAQUET		B1	Q2	15	10	-	<b>3</b>
EDPH0709-1	<i>Introduction à l'entraînement physique, Partim II</i> - Boris JIDOVTEFF		B1	TA	-	30	-	<b>1</b>
	<b>Corequis :</b> EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I							
EDPH0614-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports I</i> - Boris JIDOVTEFF, Alexandre MOUTON, Maurine REMACLE, Catherine THEUNISSEN - Suppl : Boris JIDOVTEFF, Catherine THEUNISSEN - [20h REPE]		B1	TA	-	240	[+]	<b>12</b>
PSYC0520-1	<i>Introduction à la psychologie de la santé</i> - Aurélie WAGENER		B2	Q1	15	-	-	<b>2</b>
EDPH0622-4	<i>Facteurs de la performance sportive et apprentissage moteur</i> - Boris JIDOVTEFF		B2	Q1	15	20	-	<b>5</b>
	<b>Prérequis :</b> EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II							
	<b>Corequis :</b> EDPH0007-1 - Evaluation de la performance sportive							
DURA0001-2	<i>Durabilité et transition</i> - Anne COLLARD, Félix SCHOLTES		B2	Q1	12	-	-	<b>1</b>
LOCO0525-8	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II)</i> - <i>Théorie</i> - <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [3h REPE] - <i>Biochimie</i> - Bernard ROGISTER - <i>Physiologie</i> - Florence SCHLEICH - <i>Traumatologie</i> - JeanFrançois KAUZ - <i>Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN - <i>Kinésithérapie introduction</i> - JeanLouis CROISIER - <i>Contre-indications</i> - JeanFrançois KAUZ		B2	Q2				<b>7</b>
					4	-	[+]	
					4	-	-	
					4	-	-	
					16	-	-	
					6	-	-	
					5	-	-	
					3	-	-	
RESP0520-5	<i>Approche multidisciplinaire des pathologies de l'appareil respiratoire</i> - <i>Anatomie</i> - Marc RADERMECKER - <i>Physiologie</i> - Florence SCHLEICH - <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE] - <i>Contre-indications</i> - Florence SCHLEICH		B2	Q2				<b>4</b>
					2	-	-	
					8	-	-	
					4	-	[+]	
					4	-	-	
EDPH0007-1	<i>Evaluation de la performance sportive</i> - Boris JIDOVTEFF		B2	Q2	10	40	-	<b>5</b>
	<b>Prérequis :</b> EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II							
	<b>Corequis :</b> EDPH0622-4 - Facteurs de la performance sportive et apprentissage moteur							
EDPH0703-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports II</i> - Boris JIDOVTEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - Suppl : Boris JIDOVTEFF, Maurine REMACLE, Catherine THEUNISSEN - [30h AUTR]		B2	TA	-	210	[+]	<b>12</b>
	<b>Prérequis :</b> EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I							
NERF0537-2	<i>Approche multidisciplinaire (anatomie - pathologie) du système</i>		B3	Q1				<b>3</b>

# Programme des cours 2025-2026

## Faculté de Médecine

### Bachelier en sciences de la motricité, orientation générale

	<i>nerveux - Théorie</i>										
	- <i>Neuroanatomie introduction</i> - Félix SCHOLTES		10	-	-						
	- <i>Neuroanatomie et neurophysiologie : application pratique en sciences de la motricité</i> - Gaëtan GARRAUX, Boris JIDOVTEFF, Alexandre MOUTON, Félix SCHOLTES		-	10	-						
	- <i>Neurophysiologie introduction</i> - Gaëtan GARRAUX		12	-	-						
	- <i>Biochimie</i> - Bernard ROGISTER		2	-	-						
	- <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE]		-	-	[+]						
	- <i>Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN		2	-	-						
	- <i>Contre-indications</i> - JeanFrançois KAUZ		2	-	-						
EDPH0634-1	<i>Organisation des activités physiques et sportives de loisir (Partim I)</i> - Alexandre MOUTON - Suppl : Gilles LOMBARD		B3	Q1	10	-	-	-			2
	<b>Prérequis :</b>										
	EDPH0699-1 - Concepts de l'éducation physique et du sport										
EDPH2004-1	<i>Base de l'entraînement et performance</i>		B3	Q1							4
	- <i>Introduction</i> - Boris JIDOVTEFF			10	-	-					
	- <i>Notion approfondie aux Sciences de la Motricité</i> - Boris JIDOVTEFF, Marc VANDERTHOMMEN - [10h APP]			10	-	[+]					
	<b>Prérequis :</b>										
	EDPH0622-4 - Facteurs de la performance sportive et apprentissage moteur										
	EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I										
	EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II										
	<b>Corequis :</b>										
	EDPH0003-1 - Bases de l'entraînement sportif - Pratique										
KINE1001-1	<i>Biométrie humaine</i> - Stéphanie HODY, Florence SCHLEICH		B3	Q1	15	5	-	-			3
STAT1001-1	<i>Biostatistique I</i> - AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE]		B3	Q1	15	-	[+]				3
LANG1001-1	<i>English for Physiotherapy, Rehabilitation and Sports Sciences</i> (anglais) - Pascal MAQUINAY		B3	Q1	-	24	-				2
LOCO0531-7	<i>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III) - Théorie</i>		B3	Q1							3
	- <i>Traumatologie microtraumatique</i> - JeanFrançois KAUZ			5	-	-					
	- <i>Traumatologie en science de la motricité</i> - JeanFrançois KAUZ, Thierry THIRION			3	-	-					
	- <i>Base de la rééducation</i> - JeanLouis CROISIER			4	5	-					
	- <i>Traumatologie pédiatrique</i> - JeanFrançois KAUZ			6	-	-					
EDPH0631-2	<i>Introduction à l'analyse de l'intervention dans les activités physiques et sportives</i> - Alexandre MOUTON - Suppl : Xhavier STEPHANY - [10h Ex.]		B3	Q1	15	-	[+]				3
METO1018-1	<i>Evidence Based Practice - Recherche et analyse critique de la littérature</i>		B3	Q1							1
	- <i>Evidence Based Practice</i> - Olivier BRUYÈRE, Fanny BUCKINX			5	-	-					
	- <i>Méthodes de communication liées aux interviews scientifiques</i>			5	5	-					
LOCO0631-5	<i>Epistémologie et didactique de la psychomotricité et de l'éducation corporelle</i>		B3	Q2							8
	- <i>Physiologie</i> - Florence SCHLEICH			5	-	-					
	- <i>Entrainement</i> - Boris JIDOVTEFF			15	-	-					
	- <i>Psychomotricité de l'enfant</i> - Boris JIDOVTEFF			15	30	-					
	- <i>Education motrice chez l'adolescent</i> - Alexandre MOUTON - Suppl : Boris JIDOVTEFF, Florence SCHLEICH			15	30	-					
	<b>Prérequis :</b>										
	EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II										
	EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I										
	EDPH0622-4 - Facteurs de la performance sportive et apprentissage moteur										
	EDPH0007-1 - Evaluation de la performance sportive										
	<b>Corequis :</b>										
	EDPH2004-1 - Base de l'entraînement et performance										
	EDPH0003-1 - Bases de l'entraînement sportif - Pratique										
RACH0631-3	<i>Approche multidisciplinaire pathologie du rachis - Théorie</i>		B3	Q2							3

# Programme des cours 2025-2026

## Faculté de Médecine

### Bachelier en sciences de la motricité, orientation générale

- <i>Anatomie</i> - Thierry THIRION	2	-	-
- <i>Biomécanique</i> - Didier MAQUET	1,5	-	-
- <i>Pathologie spéciale introduction</i> - Marco TOMASELLA	3	-	-
- <i>Sport et rachis</i> - Marco TOMASELLA	3	-	-
- <i>Education et activités rachidiennes appliquées aux sciences de la motricité</i> - Christophe DEMOULIN, Stéphanie GROSSENT, Marc VANDERTHOMMEN	6	6	-

**Prérequis :**

LOCO0002-2 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique  
LOCO0003-2 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie

EDPH0637-1	<i>Psychologie du sport</i> - AnneMarie ETIENNE, Tiber MANFREDINI	B3	Q2	15	-	-	2
	<b>Prérequis :</b>						
	PSYC0520-1 - Introduction à la psychologie de la santé						
EDPH1001-1	<i>Apports technologiques dans l'intervention en activités physiques et sportives</i> - Catherine THEUNISSEN - [15h AUTR]	B3	Q2	8	4	[+]	1
	<b>Prérequis :</b>						
	EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I						
APPR1001-1	<i>Approche des systèmes d'information en sciences de la motricité et en kinésithérapie</i> - Nancy DURIEUX	B3	Q2	10	10	-	1
DURA0003-6	<i>Durabilité et transition en santé</i> - <i>Socle commun</i> - Nicolas ANTOINEMOUSSIAUX, Marjorie BARDIAU, Anne COLLARD, Charlotte CORNIL, Boris JIDOVTEFF, Geneviève PHILIPPE, Félix SCHOLTES, Claire WILIQUET - [8h SEM] - <i>Enjeux spécifiques à la filière sciences de la motricité</i> - Boris JIDOVTEFF	B3	Q2	4	-	[+]	1
EDPH0704-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports III</i> - Boris JIDOVTEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - Suppl : Boris JIDOVTEFF, Maurine REMACLE, Catherine THEUNISSEN - [30h AUTR]	B3	TA	-	210	[+]	12
	<b>Prérequis :</b>						
	EDPH0703-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports II EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I						
EDPH0638-1	<i>Applications pratiques de l'intervention en activités physiques et sportives (Partim I) (Service Learning)</i> - Boris JIDOVTEFF, Alexandre MOUTON, Maurine REMACLE, Catherine THEUNISSEN - Suppl : Boris JIDOVTEFF, Maurine REMACLE, Catherine THEUNISSEN - [100h St.]	B3	TA	-	-	[+]	5
EDPH0003-1	<i>Bases de l'entraînement sportif - Pratique</i> - Boris JIDOVTEFF	B3	TA	-	50	-	3
	<b>Prérequis :</b>						
	EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II EDPH0622-4 - Facteurs de la performance sportive et apprentissage moteur EDPH0007-1 - Evaluation de la performance sportive						
	<b>Corequis :</b>						
	EDPH2004-1 - Base de l'entraînement et performance						

**Cours au choix (B1 : 35Cr, B2 : 24Cr)**

**Choisir un module selon son parcours : (B1 : 35Cr, B2 : 24Cr)**

**Module réformé (B1 : 35Cr, B2 : 24Cr)**

*Remarque :* pour les étudiants inscrits à partir de l'année académique 2024-2025.

EDPH0708-1	<i>Introduction à l'entraînement physique, Partim I</i> - Boris JIDOVTEFF	B1	Q1	15	-	-	3
	<b>Corequis :</b>						
	EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II						
CHIM9328-1	<i>Chimie appliquée aux Sciences du Mouvement</i> - Lionel DELAUDE - [12h REPE]	B1	Q1	30	8	[+]	5

# Programme des cours 2025-2026

## Faculté de Médecine

### Bachelier en sciences de la motricité, orientation générale

BIOL2215-1	<i>Biologie appliquée aux Sciences du Mouvement</i> - Didier CATALDO - [12h REPE]	B1	Q1	38	8	[+]	<b>6</b>
PHYS0511-5	<i>Physique appliquée aux Sciences du mouvement</i> - <i>Physique appliquée</i> - Laurent DREESEN - [16h REPE] - <i>Mécanique des fluides</i> - Laurent DREESEN - [2h Ex. dida.]	B1	Q1 34 8	- - -	[+] [+]		<b>6</b>
ANAT0227-2	<i>Anatomie de l'appareil locomoteur</i> - Thierry THIRION	B1	Q1	18	-	-	<b>3</b>
EDPH0699-1	<i>Concepts de l'éducation physique et du sport</i> - Alexandre MOUTON - Suppl : Gilles LOMBARD	B1	Q2	15	-	-	<b>3</b>
BIOC0520-2	<i>Biochimie générale</i> - Bernard ROGISTER - Suppl : Sabine WISLET	B1	Q2	25	-	-	<b>4</b>
PHYL0520-2	<i>Physiologie générale</i> - Bernard ROGISTER - Suppl : Sabine WISLET	B1	Q2	25	2	-	<b>4</b>
SBIM0493-3	<i>Eléments de microbiologie et d'immunologie générale</i> - MariePierre HAYETTE, Nathalie JACOBS	B1	Q2	12	-	-	<b>1</b>
HNOR0620-6	<i>Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)</i> - <i>Biochimie humaine</i> - Bernard ROGISTER - <i>Physiologie humaine</i> - Florence SCHLEICH - <i>Introduction à l'histologie humaine</i> - Chantal HUMBLET - [4h REPE] - <i>Contre-indications varia</i> - Pierre BLAISE, Frédéric GOFFIN, Philippe LEFÈBVRE, Nicolas PAQUOT - <i>Introduction à la nutrition</i> - Nicolas PAQUOT	B2	Q1 20 20 8 5 10	- 5 - - - -	- - [+]		<b>9</b>
<b>Prérequis :</b>							
BIOC0520-2 - Biochimie générale							
PHYL0520-2 - Physiologie générale							
CAVS0630-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire</i> - <i>Anatomie</i> - Marc RADERMECKER - <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE] - <i>Physiologie</i> - Florence SCHLEICH - <i>Pathologie spéciale</i> - Patrizio LANCELLOTTI - <i>Contre-indications</i> - Patrizio LANCELLOTTI - <i>Premiers soins et secours d'urgence</i> - Alexandre GHUYSEN	B2	Q1 2 3 8 8 2 4	- - 5 - - - -	- - - - - - -		<b>3</b>
LOCO0003-2	<i>Anatomie et biomécanique fonctionnelle</i> - Théorie, Biomécanique - Didier MAQUET	B2	Q1	14	-	-	<b>2</b>
<b>Prérequis :</b>							
EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux							
NERF0511-1	<i>Introduction au Système Nerveux</i> - <i>Neurophysiologie</i> - Gaëtan GARRAUX - <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h Ex. dida.]	B2	Q1 6 -	- - -	- - [+]		<b>1</b>
LOCO0006-1	<i>Biomécanique fonctionnelle</i> - Pratique, Biomécanique fonctionnelle - introduction - Stéphanie GROSSENT, Didier MAQUET	B2	Q1	-	10	-	<b>1</b>
EDPH1001-2	<i>Apports technologiques dans l'intervention en activités physiques et sportives</i> - Catherine THEUNISSEN - [15h AUTR]	B2	Q2	8	4	[+]	<b>3</b>
<b>Prérequis :</b>							
EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I							
EDPH9106-1	<i>Bases de la musculation</i> - N... - [5h TP]	B2	Q2	10	15	[+]	<b>3</b>
NERF0539-1	<i>Neuroanatomie et Neurophysiologie</i> - <i>Introduction à la Neuroanatomie</i> - Félix SCHOLTES - <i>Introduction à la Neurophysiologie</i> - Gaëtan GARRAUX - <i>Neuroanatomie et neurophysiologie : application pratique en sciences de la motricité</i> - Gaëtan GARRAUX, Boris JIDOVTSIEFF, Alexandre MOUTON, Félix SCHOLTES - Suppl : Boris JIDOVTSIEFF	B2	Q2 8 8 -	- - - 10	- - - -		<b>2</b>

#### Module transitoire (B1 : 35Cr, B2 : 24Cr)

*Remarque :* pour les étudiants inscrits avant l'année académique 2024-2025.

CHIM0710-1	<i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I</i> -	B1	Q1	30	12	[+]	<b>5</b>
------------	---	----	----	----	----	-----	----------

# Programme des cours 2025-2026

## Faculté de Médecine

### Bachelier en sciences de la motricité, orientation générale

DELAUDE - [10h REM]									
PHYS0511-4	<i>Physique appliquée aux Sciences du mouvement, Physique appliquée</i>	B1	Q1	34	-	[+]	<b>8</b>		
	- Laurent DREESEN - [16h REPE]								
BIOL0849-1	<i>Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I</i>	B1	Q1	20	8	[+]	<b>3</b>		
	- Didier CATALDO - [20h REM]								
ANAT0227-1	<i>Anatomie de l'appareil locomoteur</i> - Thierry THIRION	B1	Q1	18	-	-	<b>5</b>		
EDPH0708-1	<i>Introduction à l'entraînement physique, Partim I</i> - Boris JIDOVTSIEFF	B1	Q1	15	-	-	<b>2</b>		
	<b>Corequis :</b>								
	EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II								
EDPH0699-1	<i>Concepts de l'éducation physique et du sport</i> - Alexandre MOUTON - Suppl : Gilles LOMBARD	B1	Q2	15	-	-	<b>4</b>		
CHIM0711-1	<i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II</i> - Lionel DELAUDE - [10h REM]	B1	Q1	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>		
SBIM0493-3	<i>Eléments de microbiologie et d'immunologie générale</i> - MariePierre HAYETTE, Nathalie JACOBS	B2	Q2	12	-	-	<b>1</b>		
BIOC0520-2	<i>Biochimie générale</i> - Bernard ROGISTER - Suppl : Sabine WISLET	B2	Q2	25	-	-	<b>4</b>		
	<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								
PHYL0520-2	<i>Physiologie générale</i> - Bernard ROGISTER - Suppl : Sabine WISLET	B2	Q2	25	2	-	<b>4</b>		
	<b>Corequis :</b>								
	BIOC0520-2 - Biochimie générale								
LOCO0002-2	<i>Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique, Biomécanique introduction</i> - Stéphanie GROSSENT, Didier MAQUET	B2	Q1	-	10	-	<b>1</b>		
	<b>Prérequis :</b>								
	EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux								
	ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur								
	<b>Corequis :</b>								
	LOCO0003-2 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie								
LOCO0003-2	<i>Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie, Biomécanique</i> - Didier MAQUET	B2	Q1	14	-	-	<b>2</b>		
	<b>Prérequis :</b>								
	ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur								
	EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux								
	<b>Corequis :</b>								
	LOCO0002-2 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique								
HNOR0620-6	<i>Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)</i>	B2	Q1				<b>9</b>		
	- <i>Biochimie humaine</i> - Bernard ROGISTER		20	-	-				
	- <i>Physiologie humaine</i> - Florence SCHLEICH		20	5	-				
	- <i>Introduction à l'histologie humaine</i> - Chantal HUMBLET - [4h REPE]		8	-	[+]				
	- <i>Contre-indications varia</i> - Pierre BLAISE, Frédéric GOFFIN, Philippe LEFÈBVRE, Nicolas PAQUOT		5	-	-				
	- <i>Introduction à la nutrition</i> - Nicolas PAQUOT		10	-	-				
	<b>Corequis :</b>								
	BIOC0520-2 - Biochimie générale								
	PHYL0520-2 - Physiologie générale								
CAVS0630-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire</i>	B2	Q1				<b>3</b>		
	- <i>Anatomie</i> - Marc RADERMECKER		2	-	-				
	- <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE]		3	-	[+]				
	- <i>Physiologie</i> - Florence SCHLEICH		8	-	-				

# Programme des cours 2025-2026

## Faculté de Médecine

### Bachelier en sciences de la motricité, orientation générale

- <i>Pathologie spéciale</i> - Patrizio LANCELOTTI	8	-	-
- <i>Contre-indications</i> - Patrizio LANCELOTTI	2	-	-
- <i>Premiers soins et secours d'urgence</i> - Alexandre GHUYSEN	4	-	-

#### 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