

Cycle view of the study programme

B1 Or Th Pr Au Cr

Regulatory aspects (particularly access to courses) are explained on the Faculty website.

Medical studies at the University of Liège are organised according to various levels of acquisition of knowledge and skills. The approach to patient care takes place throughout the course through various compulsory, dynamic activities (practical work, seminars, placements).

From the first term of Block 2 to the end of the first term of Block 3 of the Bachelors, a module entitled Normal humans and the general principles of pathology includes multidisciplinary approaches to the various systems. These integrated and inseparable courses contain the following subjects: anatomy, systemic and topographical anatomy, pathological anatomy, biochemistry, pathological biochemistry, embryology, genetics, histology, microbiology, physiology, pathological physiology, semiology.

They are complemented with compulsory attendance, practical work and problem-based learning seminars.

The next step of the training course deals with diagnosis, pathologies and treatments. It takes place **from the second term of Block 3 of the Bachelor**, in the form of inseparable integrated courses of pathology, including the following subjects: pathological anatomy, clinical biology, cardiology, surgery, geriatrics, medicine, emergency medicine, nuclear medicine, physical medicine and rehabilitation, medical oncology, otorhinolaryngology, paediatrics, pneumology, radiodiagnosis, radiotherapy.

They are complemented with compulsory activities, practical work, clinical teaching, seminars in clinical reasoning and diagnosis (ARC and ARCD), as well as internships.

Work placements:

During Block 2, a compulsory medical visit is connected to all work placements in the Medicine courses.

Introductory classes to the hospital observation placement (10 hours) are organised during the second term of the second year (Block 2) in order to be admitted to the observation placement (80 hours) which will take place during the summer and which is part of the course programme for the third year (Block 3). These placements are the first contact students will have with the hospital environment.

In addition, medical observation placements, starting in the second term in Block 3, will provide a practical insight into the work of the various clinical services.

Finally, an observational placement in general medicine (80 hours), organised during the summer of the third year, illustrates the pathways of patients whose symptoms begin at home and which require primary health care treatment. This is covered again in the classes in Block 1 of the Masters (4th year).

Compulsory courses (B1 : 60Cr, B2 : 60Cr, B3 : 60Cr)

BIOL2026-2	<i>General biology in preparation for medical, dental and pharmaceutical sciences</i> - Olivier PEULEN - [10h QA Sess.]	B1	Q1	65	16	[+]	9
	Corequisite : CHIM9263-1 - Chimie préparatoire aux sciences médicales et aux sciences dentaires PHYS3018-1 - Bases physiques des sciences médicales, y compris les bases physiques de l'imagerie médicale						
CHIM9263-1	<i>Preparatory chemistry for medical and dental sciences</i> - JeanFrançois FOCANT - [34h QA Sess.]	B1	Q1	50	12	[+]	9
PHYS3018-1	<i>Physical bases for medicine, including physical bases for medical imaging</i> - Maryse HOEBEKE - [20h QA Sess.]	B1	Q1	50	8	[+]	9
APPR0331-1	<i>Training in transdisciplinary approaches to medical problems - Scientific steps</i> - Olivier PEULEN - [10h QA Sess.]	B1	Q1	2	-	[+]	2
	Corequisite : PHYS3018-1 - Bases physiques des sciences médicales, y compris les bases physiques de l'imagerie médicale BIOL2026-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences médicales, dentaires et pharmaceutiques CHIM9263-1 - Chimie préparatoire aux sciences médicales et aux sciences dentaires						
URGC0111-1	<i>First aid</i> - Vincent BONHOMME	B1	Q1	2	4	-	1
BIOC9238-1	<i>General biochemistry, including the basis of molecular biology</i> - Bernard ROGISTER	B1	Q2	35	10	-	6
	Corequisite : CHIM9263-1 - Chimie préparatoire aux sciences médicales et aux sciences dentaires BIOL2026-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences médicales, dentaires et pharmaceutiques						
PHYL0645-1	<i>General physiology</i> - Bernard ROGISTER - [4h SEM]	B1	Q2	30	10	[+]	6
	Corequisite :						

	BIOL2026-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences médicales, dentaires et pharmaceutiques CHIM9263-1 - Chimie préparatoire aux sciences médicales et aux sciences dentaires PHYS3018-1 - Bases physiques des sciences médicales, y compris les bases physiques de l'imagerie médicale								
ANAT0224-1	<i>Introduction to human anatomy, including introduction to general embryology</i> - Theory - Valérie DEFAWEUX - Anatomy demonstrations for doctors and dentists - Valérie DEFAWEUX Corequisite : BIOL2026-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences médicales, dentaires et pharmaceutiques	B1	Q2						6
				32	-	-			
					-	20	-		
HISL0541-1	<i>General histology and alternative experimentation methods that do not use animals</i> - Pierre DRION, Pascale QUATRESOOZ - [4h SEM] Corequisite : BIOL2026-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences médicales, dentaires et pharmaceutiques CHIM9263-1 - Chimie préparatoire aux sciences médicales et aux sciences dentaires PHYS3018-1 - Bases physiques des sciences médicales, y compris les bases physiques de l'imagerie médicale	B1	Q2	24	24	[+]			6
LANG2940-1	<i>English for medical sciences (english language)</i> - Clara BRERETON, Jérôme GAILLARD, Céline LEROY, Giulia MASCOLI, N..., Kevin NOIROUX, Andrea TUDINO	B1	Q2	-	20	-			2
EPID0110-3	<i>Basis of Epidemiology</i> - Olivier BRUYÈRE, Nadia DARDENNE, AnneFrançoise DONNEAU	B1	Q2	13	-	-			2
APPR1002-1	<i>Seminars on techniques for integrating knowledge</i> - Olivier PEULEN, Pascale QUATRESOOZ, Bernard ROGISTER	B1	Q2	20	-	-			2
NEUR0431-1	<i>Introduction to neurophysiology</i> - Gaëtan GARRAUX	B2	Q1	15	-	-			2
IMMU0121-5	<i>General Immunology</i> - Michel MOUTSCHEN	B2	Q1	15	-	-			2
SBIM0489-1	<i>General virology</i> - Nathalie JACOBS	B2	Q1	7	-	-			1
MICR0120-8	<i>General microbiology</i> - Theory - MariePierre HAYETTE - Practical work for medicine and dentistry - MariePierre HAYETTE	B2	Q1	16	-	-			2
					-	10	-		
DURA0001-2	<i>Sustainability and transition</i> - Anne COLLARD, Félix SCHOLTES	B2	Q1	12	-	-			1
LANG0071-1	<i>Advanced English for medical sciences (english language)</i> - Martin POLSON, Sébastien SCHOENMAECKERS Prerequisite : LANG2940-1 - English for medical sciences	B2	Q2	15	-	-			2
ANAP0120-3	<i>General pathological anatomy</i> - Theory - Philippe DELVENNE - Practical work for medicine and dentistry - Philippe DELVENNE Prerequisite : HISL0541-1 - Histologie générale et méthodes d'expérimentation alternatives n'utilisant pas l'animal	B2	Q2	20	-	-			2
					-	6	-		
GENE0121-2	<i>Special medical genetics</i> - Vincent BOURS - Suppl : FrançoisGuillaume DEBRAY	B2	Q2	14	-	-			2
MEDE3002-1	<i>Introduction to the patient-doctor relationship</i> - Bernard LAMBERMONT Corequisite : SEXL0120-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil génital RESP0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire DIGT0120-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil digestif CAVS0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil cardiovasculaire	B2	Q2	5	-	-			1
RBIO0130-1	<i>Radiobiology - radioprotection</i> - Chantal HUMBLET, Véra PIRLET Prerequisite : BIOL2026-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences médicales, dentaires et pharmaceutiques PHYS3018-1 - Bases physiques des sciences médicales, y compris les bases physiques de l'imagerie médicale	B3	Q1	6	-	-			1

PSYC0120-1	<i>Introduction to medical psychology</i> - JeanMarc TRIFFAUX	B3	Q1	15	-	-	2
PSYC0130-2	<i>Introduction to psychopathology</i> - JeanMarc TRIFFAUX	B3	Q1	15	-	-	2
	Corequisite : PSYC0120-1 - Introduction à la psychologie médicale						
SANT4033-1	<i>Ethics and medical humanities: introduction</i> - Florence CAEYMAEX	B3	Q1	20	-	-	1
PHAC0130-1	<i>General pharmacology</i> - Vincent SEUTIN	B3	Q1	20	4	-	2
	Prerequisite : PHYL0645-1 - Physiologie générale BIOC9238-1 - Biochimie générale, y compris les bases de la biologie moléculaire						
APPR0333-1	<i>Researching convincing information in the medical field (evidence-based medicine)</i> - Gilles HENRARD, Sandrina VANDENPUT	B3	Q2	15	15	-	1
MICR0130-2	<i>Medical microbiology</i> - MariePierre HAYETTE	B3	Q2	16	6	-	2
	Prerequisite : MICR0120-8 - Microbiologie générale						
SBIM0490-1	<i>Clinical virology</i> - Nathalie JACOBS	B3	Q2	8	-	-	1
	Prerequisite : SBIM0489-1 - Virologie générale						
PATH0132-1	<i>General principles of clinical diagnosis and of therapeutic</i> - Vincent BONHOMME, Giovanni BRIGANTI, Laurence DE LEVAL, Philippe DELVENNE, André GOTHOT, MariePierre HAYETTE, Roland HUSTINX, Paul MEUNIER, Régis RADERMECKER	B3	Q2	41	5	-	4
	Prerequisite : ANAP0120-3 - Anatomie pathologique générale PHYS3018-1 - Bases physiques des sciences médicales, y compris les bases physiques de l'imagerie médicale Corequisite : PHAC0130-1 - Pharmacologie générale MICR0130-2 - Microbiologie médicale PATH0133-1 - Principes généraux d'oncologie PATH0134-1 - Pathologies du système cardio-vasculaire PATH0135-1 - Pathologies du système respiratoire PATH0136-1 - Intégration des connaissances y compris apprentissage au raisonnement clinique et diagnostique I RBIO0130-1 - Radiobiologie - radioprotection						
PATH0133-1	<i>General principles of oncology</i> - Guy JERUSALEM, François LALLEMAND	B3	Q2	14	-	-	2
	Corequisite : PATH0132-1 - Principes généraux de diagnostic clinique et de thérapeutique PATH0134-1 - Pathologies du système cardio-vasculaire PATH0135-1 - Pathologies du système respiratoire PATH0136-1 - Intégration des connaissances y compris apprentissage au raisonnement clinique et diagnostique I						
PATH0134-1	<i>Pathologies of the cardiovascular system</i> - Alexandre GHUYSEN, François JOURET, JeanFrançois KAUX, Patrizio LANCELLOTTI, Vincent TCHANASATO	B3	Q2	52	-	-	6
	Prerequisite : CAVS0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil cardiovasculaire REIN0120-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil néphro-urinaire Corequisite : PATH0132-1 - Principes généraux de diagnostic clinique et de thérapeutique PATH0133-1 - Principes généraux d'oncologie PATH0135-1 - Pathologies du système respiratoire PATH0136-1 - Intégration des connaissances y compris apprentissage au raisonnement clinique et diagnostique I PHYL0130-4 - Approche multidisciplinaire de l'homéostasie						
PATH0135-1	<i>Pathology of the respiratory system</i> - Rodolphe DURIEUX, Alexandre GHUYSEN, JeanFrançois KAUX, Renaud LOUIS	B3	Q2	44	-	-	4

Prerequisite :

RESP0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire

Corequisite :

PATH0134-1 - Pathologies du système cardio-vasculaire

PATH0136-1 - Intégration des connaissances y compris apprentissage au raisonnement clinique et diagnostique I

PHYL0130-4 - Approche multidisciplinaire de l'homéostasie

PATH0132-1 - Principes généraux de diagnostic clinique et de thérapeutique

PATH0133-1 - Principes généraux d'oncologie

PATH0136-1 *Integration of knowledge including training in clinical reasoning and diagnostic I* - Philippe DELVENNE, Rodolphe DURIEUX, Alexandre GHUYSEN, André GOTHOT, Roland HUSTINX, Guy JERUSALEM, François LALLEMAND, Patrizio LANCELLOTTI, Renaud LOUIS, Paul MEUNIER, Vincent TCHANASATO - [20h ITCR] B3 Q2 - - [+] 5

Prerequisite :

APPR0122-4 - Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des appareils cardio-vasculaire, respiratoire, néphro-urinaire, hématologique - Intégration des connaissances

Corequisite :

PATH0132-1 - Principes généraux de diagnostic clinique et de thérapeutique

PATH0133-1 - Principes généraux d'oncologie

PATH0134-1 - Pathologies du système cardio-vasculaire

PATH0135-1 - Pathologies du système respiratoire

MEDE0005-1 *Practical work in resuscitation* - Vincent BONHOMME B3 Q2 - 15 - 1

MEDE3003-1 *Introduction to general clinical semiology* - Sophie GILLAIN, Bernard LAMBERMONT, AnneSimone PARENT B3 Q2 10 10 - 1

MEGE1162-1 *General Principles of General Medicine* - Didier GIET B3 Q2 6 - - 1

Prerequisite :

MEDE3002-1 - Initiation à la relation médecin-malade

Corequisite :

MSTG3001-1 - Stages d'observation hospitaliers

DURA0003-1 *Sustainability and transition in healthcare* - Sybille MERTENS DE WILMARS, Félix SCHOLTES - [8h SEM] B3 Q2 6 - [+] 1

Module The Normal Body and the general principles of Pathology

CAVS0120-6 *Multidisciplinary approach to the cardiovascular system* - Philippe DELVENNE, Gaëtan GARRAUX, Philippe KOLH, Bernard LAMBERMONT, Pascale QUATRESOOZ, Marc RADERMECKER B2 Q1 40 5 - 5

Prerequisite :

BIOC9238-1 - Biochimie générale, y compris les bases de la biologie moléculaire

PHYL0645-1 - Physiologie générale

Corequisite :

APPR0122-4 - Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des appareils cardio-vasculaire, respiratoire, néphro-urinaire, hématologique - Intégration des connaissances

IMMU0120-6 - Approche multidisciplinaire du système hématologique

MEDE0122-1 - Travaux pratiques d'anatomie des appareils cardio-vasculaire, respiratoire et néphro-urinaire

REIN0120-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil néphro-urinaire

RESP0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire

MEDE0123-1 - Travaux pratiques d'histologie des appareils cardio-vasculaire, respiratoire, néphro-urinaire et immuno-hématologique

RESP0120-6 *Multidisciplinary approach to the respiratory system* - Didier CATALDO, Bernard LAMBERMONT, Pascale QUATRESOOZ, Marc RADERMECKER B2 Q1 34 5 - 4

Corequisite :

MEDE0123-1 - Travaux pratiques d'histologie des appareils cardio-vasculaire, respiratoire, néphro-urinaire et immuno-hématologique

MEDE0122-1 - Travaux pratiques d'anatomie des appareils cardio-vasculaire, respiratoire et néphro-urinaire

APPR0122-4 - Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des appareils cardio-vasculaire, respiratoire, néphro-urinaire, hématologique - Intégration des connaissances

CAVS0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire

	IMMU0120-6 - Approche multidisciplinaire du système hématologique								
	REIN0120-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil néphro-urinaire								
REIN0120-7	<i>Multidisciplinary approach to the nephrology and urinary system</i> - Didier CATALDO, Aude LAGIER, Bernard LAMBERMONT, Nicolas PAQUOT, Pascale QUATRESOOZ, Marc RADERMECKER	B2	Q1	34	3	-	-	4	
	Prerequisite : ANAT0224-1 - Introduction à l'anatomie humaine, y compris l'introduction à l'embryologie générale HISL0541-1 - Histologie générale et méthodes d'expérimentation alternatives n'utilisant pas l'animal								
	Corequisite : MEDE0123-1 - Travaux pratiques d'histologie des appareils cardiovasculaire, respiratoire, néphro-urinaire et immuno-hématologique MEDE0122-1 - Travaux pratiques d'anatomie des appareils cardiovasculaire, respiratoire et néphro-urinaire APPR0122-4 - Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des appareils cardiovasculaire, respiratoire, néphro-urinaire, hématologique - Intégration des connaissances CAVS0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil cardiovasculaire IMMU0120-6 - Approche multidisciplinaire du système hématologique RESP0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire SEXL0120-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil génital								
IMMU0120-6	<i>Multidisciplinary approach to the blood system</i> - Philippe KOLH, Pascale QUATRESOOZ	B2	Q1	12	-	-	-	2	
	Corequisite : APPR0122-4 - Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des appareils cardiovasculaire, respiratoire, néphro-urinaire, hématologique - Intégration des connaissances CAVS0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil cardiovasculaire MEDE0123-1 - Travaux pratiques d'histologie des appareils cardiovasculaire, respiratoire, néphro-urinaire et immuno-hématologique REIN0120-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil néphro-urinaire RESP0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire								
DERM0121-5	<i>Multidisciplinary approach to the cutaneous system</i> - Didier CATALDO, Pascale QUATRESOOZ	B2	Q2	8	-	-	-	1	
	Corequisite : APPR0141-1 - Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des appareils digestif, génital et des systèmes métaboliques et endocrinien - Intégration des connaissances								
DIGT0120-1	<i>Multidisciplinary approach to the digestive system</i> - Didier CATALDO, Aude LAGIER, Bernard LAMBERMONT, Pascale QUATRESOOZ	B2	Q2	46	-	-	-	5	
	Prerequisite : ANAT0224-1 - Introduction à l'anatomie humaine, y compris l'introduction à l'embryologie générale HISL0541-1 - Histologie générale et méthodes d'expérimentation alternatives n'utilisant pas l'animal								
	Corequisite : APPR0141-1 - Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des appareils digestif, génital et des systèmes métaboliques et endocrinien - Intégration des connaissances PHYL0121-1 - Approche multidisciplinaire des systèmes métabolique et endocrinien, nutrition et éléments de diététique SEXL0120-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil génital								
PHYL0121-1	<i>Multidisciplinary approach of metabolic and endocrin system, nutrition and dietetic elements</i> - Philippe KOLH, Aude LAGIER, Bernard LAMBERMONT, Nicolas PAQUOT, Pascale QUATRESOOZ, Marc RADERMECKER	B2	Q2	60	-	-	-	6	
	Prerequisite : PHYL0645-1 - Physiologie générale BIOC9238-1 - Biochimie générale, y compris les bases de la biologie moléculaire								
	Corequisite : SEXL0120-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil génital DIGT0120-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil digestif APPR0141-1 - Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des appareils digestif, génital et des systèmes métaboliques et endocrinien - Intégration des connaissances								
SEXL0120-1	<i>Multidisciplinary approach to the genital system</i> - Frédéric GOFFIN, Philippe KOLH, Aude LAGIER, Bernard LAMBERMONT, Pascale QUATRESOOZ, Marc RADERMECKER	B2	Q2	34	-	-	-	4	

	Corequisite :					
	APPR0141-1 - Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des appareils digestif, génital et des systèmes métaboliques et endocrinien - Intégration des connaissances					
	DIGT0120-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil digestif					
	PHYL0121-1 - Approche multidisciplinaire des systèmes métabolique et endocrinien, nutrition et éléments de diététique					
	REIN0120-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil néphro-urinaire					
APPR0141-1	<i>Techniques of multidisciplinary training per problem of the digestive, genital, metabolic and endocrinal systems - Integration of knowledge.</i> - Vincent BOURS, Didier CATALDO, Philippe DELVENNE, Frédéric GOFFIN, Philippe KOLH, Aude LAGIER, Bernard LAMBERMONT, Nicolas PAQUOT, Pascale QUATRESOOZ, Marc RADERMECKER - [24h APP]	B2	Q2	-	-	[+] 5
	Corequisite :					
	DERM0121-5 - Approche multidisciplinaire du système cutané					
	DIGT0120-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil digestif					
	PHYL0121-1 - Approche multidisciplinaire des systèmes métabolique et endocrinien, nutrition et éléments de diététique					
	SEXL0120-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil génital					
MEDE0124-1	<i>Practical work of the digestive, genital and endocrine systems</i> - Valérie DEFAWEUX, Aude LAGIER, Marc RADERMECKER	B2	Q2	-	28	- 1
	Corequisite :					
	SEXL0120-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil génital					
	PHYL0121-1 - Approche multidisciplinaire des systèmes métabolique et endocrinien, nutrition et éléments de diététique					
	DIGT0120-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil digestif					
MEDE0125-1	<i>Practical work of the digestive, genital, cutaneous, metabolic and endocrine systems</i> - Valérie DEFAWEUX, Pascale QUATRESOOZ, Renaud VANDENBOSCH	B2	Q2	-	28	- 1
	Corequisite :					
	SEXL0120-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil génital					
	PHYL0121-1 - Approche multidisciplinaire des systèmes métabolique et endocrinien, nutrition et éléments de diététique					
	DIGT0120-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil digestif					
	DERM0121-5 - Approche multidisciplinaire du système cutané					
APPR0122-4	<i>Problem-based multidisciplinary learning techniques of Cardiovascular, Breathing, Nephro-Urinary, Haematological Apparatus - Knowledge Incorporation</i> - Didier CATALDO, Philippe DELVENNE, Gaëtan GARRAUX, MariePierre HAYETTE, Nathalie JACOBS, Philippe KOLH, Aude LAGIER, Bernard LAMBERMONT, Michel MOUTSCHEN, Nicolas PAQUOT, Pascale QUATRESOOZ, Marc RADERMECKER - [28h APP]	B2	Q1	-	-	[+] 5
	Corequisite :					
	CAVS0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil cardiovasculaire					
	IMMU0120-6 - Approche multidisciplinaire du système hématologique					
	REIN0120-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil néphro-urinaire					
	RESP0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire					
MEDE0122-1	<i>Practical work in the anatomy of the cardiovascular, respiratory and nephrouinary systems</i> - Valérie DEFAWEUX, Aude LAGIER, Marc RADERMECKER	B2	Q1	-	24	- 1
	Prerequisite :					
	ANAT0224-1 - Introduction à l'anatomie humaine, y compris l'introduction à l'embryologie générale					
	Corequisite :					
	RESP0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire					
	REIN0120-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil néphro-urinaire					
	CAVS0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil cardiovasculaire					
MEDE0123-1	<i>Practical histology of the cardiovascular, respiratory, nephrouinary and immuno-haematology systems</i> - Valérie DEFAWEUX, Pascale QUATRESOOZ, Renaud VANDENBOSCH	B2	Q1	-	24	- 1

	Prerequisite : HISL0541-1 - Histologie générale et méthodes d'expérimentation alternatives n'utilisant pas l'animal							
	Corequisite : RESP0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire REIN0120-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil néphro-urinaire IMMU0120-6 - Approche multidisciplinaire du système hématologique CAVS0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil cardiovasculaire							
NERF0130-5	<i>Multidisciplinary approach to the nervous system</i> - <i>Nervous system - Shared concepts</i> - Gaëtan GARRAUX, Félix SCHOLTES - <i>Nervous system - Specific concepts</i> - Gaëtan GARRAUX, Bernard LAMBERMONT, Pascale QUATRESOOZ, Félix SCHOLTES, Vincent SEUTIN - [12h SEM]	B3	Q1	24	-	-		7
				34	-	[+]		
	Prerequisite : NEUR0431-1 - Introduction à la neurophysiologie							
	Corequisite : MEDE0004-1 - Travaux pratiques de neuroanatomie MEDE0003-1 - Travaux pratiques d'histologie des systèmes sensoriels et de l'appareil locomoteur APPR0001-3 - Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des systèmes nerveux, immunologique, de l'appareil locomoteur et de l'homéostasie - Intégration des connaissances LOCO0130-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur PHYL0130-4 - Approche multidisciplinaire de l'homéostasie							
LOCO0130-6	<i>Multidisciplinary approach to the musculoskeletal system</i> - Philippe KOLH, Bernard LAMBERMONT, Pascale QUATRESOOZ, Marc RADERMECKER, Thierry THIRION	B3	Q1	42	-	-		4
	Prerequisite : ANAT0224-1 - Introduction à l'anatomie humaine, y compris l'introduction à l'embryologie générale HISL0541-1 - Histologie générale et méthodes d'expérimentation alternatives n'utilisant pas l'animal PHYS3018-1 - Bases physiques des sciences médicales, y compris les bases physiques de l'imagerie médicale							
	Corequisite : MEDE0003-1 - Travaux pratiques d'histologie des systèmes sensoriels et de l'appareil locomoteur MEDE0002-1 - Travaux pratiques d'anatomie de l'appareil locomoteur APPR0001-3 - Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des systèmes nerveux, immunologique, de l'appareil locomoteur et de l'homéostasie - Intégration des connaissances NERF0130-5 - Approche multidisciplinaire du système nerveux							
IMMU0130-6	<i>Multidisciplinary approach to the immunological system</i> - Philippe DELVENNE, MariePierre HAYETTE, Nathalie JACOBS, Bernard LAMBERMONT, Michel MOUTSCHEN	B3	Q1	12	-	-		1
	Prerequisite : IMMU0121-5 - Immunologie générale							
PHYL0130-4	<i>Multidisciplinary approach to homeostasis</i> - Vincent BONHOMME, Gaëtan GARRAUX, Sophie GILLAIN, Philippe KOLH	B3	Q1	11	-	-		1
	Prerequisite : CAVS0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil cardiovasculaire PHYL0121-1 - Approche multidisciplinaire des systèmes métabolique et endocrinien, nutrition et éléments de diététique RESP0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire							
	Corequisite : NERF0130-5 - Approche multidisciplinaire du système nerveux							
APPR0001-3	<i>Techniques of multidisciplinary training per problem of the nervous and immunological systems, of the locomotor apparatus and homeostasis - Integration of knowledge</i> - Vincent BONHOMME, Gaëtan GARRAUX, MariePierre HAYETTE, Chantal HUMBLET, Nathalie JACOBS, Philippe KOLH, Bernard LAMBERMONT, Michel MOUTSCHEN, Pascale QUATRESOOZ, Félix SCHOLTES, Thierry THIRION - [32h APP]	B3	Q1	-	-	[+]		5
	Corequisite : IMMU0130-6 - Approche multidisciplinaire du système immunologique							

	LOCO0130-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur NERF0130-5 - Approche multidisciplinaire du système nerveux PHYL0130-4 - Approche multidisciplinaire de l'homéostasie						
MEDE0003-1	<i>Practical histology of sensory systems and the locomotor system</i> - Valérie DEFAWEUX, Pascale QUATRESOOZ, Renaud VANDENBOSCH Prerequisite : HISL0541-1 - Histologie générale et méthodes d'expérimentation alternatives n'utilisant pas l'animal Corequisite : NERF0130-5 - Approche multidisciplinaire du système nerveux LOCO0130-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur	B3	Q1	-	12	-	1
MEDE0002-1	<i>Practical work in anatomy of the musculoskeletal system</i> - Valérie DEFAWEUX, Marc RADERMECKER, Thierry THIRION Prerequisite : ANAT0224-1 - Introduction à l'anatomie humaine, y compris l'introduction à l'embryologie générale Corequisite : LOCO0130-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur	B3	Q1	-	28	-	1
MEDE0004-1	<i>Practical work of neuroanatomy</i> - Rachele FRANZEN Prerequisite : ANAT0224-1 - Introduction à l'anatomie humaine, y compris l'introduction à l'embryologie générale Corequisite : NERF0130-5 - Approche multidisciplinaire du système nerveux	B3	Q1	-	10	-	1

Compulsory Training

MSTG3001-1	<i>Observation hospital internships</i> - JeanMarc TRIFFAUX - [80h Internship] Prerequisite : MEDE3002-1 - Initiation à la relation médecin-malade	B3	Q1	-	-	[+]	1
MSTG3002-1	<i>Observational internships in medicine, including practical work in semiology and simulation (T6)</i> - <i>Observational internships</i> - Philippe DELVENNE, Rodolphe DURIEUX, Alexandre GHUYSEN, Roland HUSTINX, Guy JERUSALEM, François LALLEMAND, Bernard LAMBERMONT, Patrizio LANCELLOTTI, Renaud LOUIS, Paul MEUNIER, Vincent TCHANASATO - [20h Internship] - <i>Simulation-based learning</i> - Alexandre GHUYSEN Corequisite : PATH0136-1 - Intégration des connaissances y compris apprentissage au raisonnement clinique et diagnostique I PATH0135-1 - Pathologies du système respiratoire PATH0134-1 - Pathologies du système cardio-vasculaire PATH0133-1 - Principes généraux d'oncologie PATH0132-1 - Principes généraux de diagnostic clinique et de thérapeutique	B3	Q2	-	-	[+]	1

Optional free courses (B1 : 4Cr)

REMP0110-1	<i>Remedial course in physics</i> - [44h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	1
REMC0110-1	<i>Remedial course in chemistry</i> - [44h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	1
REMB0110-1	<i>Remedial course in biology</i> - Olivier PEULEN - [44h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	1
REMM0001-1	<i>Remedial course in mathematics</i> - [44h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	1

Learning support activities (B1 : 1Cr)

Aimed at students who have acquired less than 30 credits.

Cross-disciplinary activities

IREM0009-1	<i>Hebdo MethodO: additional support linked to the context of repeating a year</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [5h REM]	B1	TA	-	-	[+]	-
IREM0010-1	<i>Getting B1 off to a good start</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	B1	Q1	-	-	[+]	-

IREM0018-1	<i>Maintaining or rediscovering your motivation if you have to repeat a year (Q1)</i> - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]	B1	Q1	-	-	[+]	-
LREM0010-1	<i>Taking stock of your skills in French (Q1)</i> - Samia HAMMAMI, Frédéric SAENEN - [15h REM]	B1	Q1	-	-	[+]	-

Aimed at students with reduced hours (art. 150)

- To consult the list of courses, click on this link: <https://www.student.uliege.be/student/remediations-allegement150>
- To add these courses to your SAP, please contact the student affairs office

Aimed at all students in block 1.

- To consult the list of courses, click on this link: <https://www.student.uliege.be/student/remediations-toutpublic>
- To add these courses to your SAP, please contact the student affairs office