

Vue cycle du programme des cours

B1 Or Th Pr Au Cr

Les aspects réglementaires (notamment l'accès aux études) sont expliqués sur le site de la Faculté.

Les études de Médecine à l'Université de Liège sont organisées en fonction de différents niveaux d'acquisition des connaissances et des compétences. L'approche du patient s'effectue tout au long du cursus au travers d'activités obligatoires dynamiques (travaux pratiques, séminaires, stages).

Du premier quadrimestre du Bloc 2 à la fin du premier quadrimestre du Bloc 3 du Bachelier, un Module " Homme normal et principes généraux de pathologie " comprend les Approches multidisciplinaires des différents systèmes. Ces cours intégrés indissociables comprennent les matières suivantes : Anatomie, Anatomie systémique et topographique, Anatomie pathologique, Biochimie, Biochimie pathologique, Embryologie, Génétique, Histologie, Microbiologie, Physiologie, Physiologie pathologique, Sémiologie.

Ils sont complétés par des activités à présence obligatoire, les travaux pratiques et séminaires d'apprentissage par problème (APP).

L'étape suivante de la formation aborde le diagnostic, les pathologies et les traitements. Elle prend place **dès le second quadrimestre du Bloc 3 du Bachelier**, sous forme de cours intégrés indissociables de pathologie, comprenant les matières suivantes : anatomie pathologique, biologie clinique, cardiologie, chirurgie, gériatrie, médecine, médecine d'urgence, médecine nucléaire, médecine physique et réadaptation, oncologie médicale, oto-rhino-laryngologie, pédiatrie, pneumologie, radiodiagnostic, radiothérapie.

Ils sont complétés par des activités à présence obligatoire, les travaux pratiques, enseignements cliniques, séminaires d'apprentissage au raisonnement clinique et diagnostic (ARC et ARCD), ainsi que des stages.

Stages :

Lors du Bloc 2, une visite médicale obligatoire est liée à l'ensemble des stages du cursus des études de Médecine.

Les cours d'Introduction au stage d'observation hospitalier (10h) sont des activités organisées durant le second quadrimestre de deuxième année (bloc 2) pour être admis au stage d'observation (80h) qui se déroule pendant l'été et fait partie du programme de cours de la troisième année (bloc 3). Ces stages constituent le premier contact des étudiants avec le milieu hospitalier.

Complémentairement, les stages d'observation en médecine, débutant lors du second quadrimestre de Bloc 3, donnent un aperçu pratique de l'activité des différents services cliniques.

Enfin, un stage d'observation en Médecine générale (80h), organisé durant l'été de la troisième année, illustre le trajet de patients dont les symptômes naissent à domicile et nécessitent une prise en charge en première ligne de soins. Il est repris au programme de cours du Bloc 1 de master (4ème année).

Cours obligatoires (B1 : 60Cr, B2 : 60Cr, B3 : 60Cr)

BIOL2026-2	<i>Biologie générale préparatoire aux sciences médicales, dentaires et pharmaceutiques</i>	B1	Q1				9
	- <i>Partie théorique</i> - Olivier PEULEN			65	-	-	
	- <i>Travaux pratiques et répétitions pour les Sciences médicales et dentaires</i> - Olivier PEULEN - [10h REPE]			-	16	[+]	
Corequis :							
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>Chimie préparatoire aux sciences médicales et aux sciences dentaires</i> - JeanFrançois FOCANT - [34h REPE]	B1	Q1	50	12	[+]	9
PHYS3018-1	<i>Bases physiques des sciences médicales, y compris les bases physiques de l'imagerie médicale</i> - Maryse HOEBEKE - [20h REPE]	B1	Q1	50	8	[+]	9
APPR0331-1	<i>Apprentissage à l'approche transdisciplinaire des problèmes médicaux</i> - <i>Démarche scientifique</i> - Olivier PEULEN - [10h REPE]	B1	Q1	2	-	[+]	2
Corequis :							
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>Premiers secours</i> - Vincent BONHOMME	B1	Q1	2	4	-	1
BIOC9238-1	<i>Biochimie générale, y compris les bases de la biologie moléculaire</i> - Bernard ROGISTER	B1	Q2	35	10	-	6
PHYL0645-1	<i>Physiologie générale</i> - Bernard ROGISTER - [4h SEM]	B1	Q2	30	10	[+]	6
ANAT0224-1	<i>Introduction à l'anatomie humaine, y compris l'introduction à</i>	B1	Q2				6

Programme des cours 2025-2026

Faculté de Médecine

Bachelier en médecine

	<i>l'embryologie générale</i> - Partie théorique - Valérie DEFAWEUX - Démonstrations d'anatomie pour médecins et dentistes - Valérie DEFAWEUX	32	-	-			
	Corequis : BIOL2026-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences médicales, dentaires et pharmaceutiques	-	20	-			
HISL0541-1 <i>Histologie générale et méthodes d'expérimentation alternatives n'utilisant pas l'animal</i> - Pierre DRION, Pascale QUATREOOZ - [4h SEM]							
	Corequis : 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</i> (anglais) - Olivier BOURDOUXHE, Aurélie BRUZZESE, Jérôme GAILLARD, Philippe JEUKENNE, Giulia MASCOLI, Kevin NOIROUX, Caroline VAN LINTHOUT							
EPID0110-3 <i>Eléments d'épidémiologie</i> - Olivier BRUYÈRE, Nadia DARDENNE, AnneFrançoise DONNEAU							
APPR1002-1 <i>Séminaires d'apprentissage à l'intégration des connaissances (AIC)</i> - Olivier PEULEN, Pascale QUATREOOZ, Bernard ROGISTER							
NEUR0431-1 <i>Introduction à la neurophysiologie</i> - Gaëtan GARRAUX							
IMMU0121-5 <i>Immunologie générale</i> - Michel MOUTSCHEN							
SBIM0489-1 <i>Virologie générale</i> - Nathalie JACOBS							
MICR0120-8 <i>Microbiologie générale</i> - Partie théorique - MariePierre HAYETTE - Travaux pratiques pour les sciences médicales et dentaires - MariePierre HAYETTE							
DURA0001-2 <i>Durabilité et transition</i> - Anne COLLARD, Félix SCHOLTES							
LANG0071-1 <i>Advanced English for medical sciences</i> (anglais) - Laura GELARDI, Martin POLSON, Sébastien SCHOENMAEKERS							
Prérequis : LANG2940-1 - English for medical sciences							
ANAP0120-3 <i>Anatomie pathologique générale</i> - Partie théorique - Philippe DELVENNE - Travaux pratiques pour les sciences médicales et dentaires - Philippe DELVENNE							
Prérequis : HISL0541-1 - Histologie générale et méthodes d'expérimentation alternatives n'utilisant pas l'animal							
GENE0121-2 <i>Génétique médicale spéciale</i> - Vincent BOURS							
MEDE3002-1 <i>Initiation à la relation médecin-malade</i> - Bernard LAMBERTMONT							
Corequis : 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							
RBIO0130-1 <i>Radiobiologie - radioprotection</i> - Chantal HUMBLET, François LALLEMAND, Véra PIRLET							
Prérequis : 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							
PSYC0120-1 <i>Introduction à la psychologie médicale</i> - JeanMarc TRIFFAUX							
PSYC0130-2 <i>Introduction à la psychopathologie</i> - JeanMarc TRIFFAUX							

Programme des cours 2025-2026

Faculté de Médecine

Bachelier en médecine

Corequis :

PSYC0120-1 - Introduction à la psychologie médicale

SANT4033-1	<i>Ethique et humanités médicales : introduction</i> - Florence CAEYMAEX	B3	Q1	20	-	-	1
------------	--	----	----	----	---	---	----------

PHAC0130-1	<i>Pharmacologie générale</i> - Vincent SEUTIN	B3	Q1	20	4	-	2
------------	--	----	----	----	---	---	----------

APPR0333-1	<i>Recherche d'informations probantes dans le domaine médical (perspective de l'evidence-based medicine)</i> - Gilles HENRARD, Sandrina VANDENPUT	B3	Q2	15	15	-	1
------------	---	----	----	----	----	---	----------

MICR0130-2	<i>Microbiologie médicale</i> - MariePierre HAYETTE	B3	Q2	16	6	-	2
------------	---	----	----	----	---	---	----------

Prérequis :

MICR0120-8 - Microbiologie générale

SBIM0490-1	<i>Virologie clinique</i> - Nathalie JACOBS	B3	Q2	8	-	-	1
------------	---	----	----	---	---	---	----------

Prérequis :

SBIM0489-1 - Virologie générale

PATH0132-1	<i>Principes généraux de diagnostic clinique et de thérapeutique</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
------------	--	----	----	----	---	---	----------

Prérequis :

ANAP0120-3 - Anatomie pathologique générale

PHYS3018-1 - Bases physiques des sciences médicales, y compris les bases physiques de l'imagerie médicale

Corequis :

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>Principes généraux d'oncologie</i> - Guy JERUSALEM, François LALLEMAND	B3	Q2	14	-	-	2
------------	---	----	----	----	---	---	----------

Corequis :

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 du système cardio-vasculaire</i> - Alexandre GHUYSEN, François JOURET, JeanFrançois KAUZ, Patrizio LANCELLOTTI, Vincent TCHANASATO	B3	Q2	52	-	-	6
------------	---	----	----	----	---	---	----------

Prérequis :

CAVS0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil cardiovasculaire

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

Corequis :

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>Pathologies du système respiratoire</i> - Rodolphe DURIEUX, Alexandre GHUYSEN, JeanFrançois KAUZ, Renaud LOUIS	B3	Q2	44	-	-	4
------------	---	----	----	----	---	---	----------

Prérequis :

RESP0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire

Corequis :

PATH0134-1 - Pathologies du système cardio-vasculaire

Programme des cours 2025-2026

Faculté de Médecine

Bachelier en médecine

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	<i>Intégration des connaissances y compris apprentissage au raisonnement clinique et diagnostique I</i> - Philippe DELVENNE, Rodolphe DURIEUX, Alexandre GHUYSEN, André GOTHOT, Roland HUSTINX, Guy JERUSALEM, François LALLEMAND, Patrizio LANCELLOTTI, Renaud LOUIS, Paul MEUNIER, Vincent TCHANASATO - [20h ARC]	B3	Q2	-	-	[+]	5
Prérequis :							
APPR0122-4 - Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des appareils cardiovasculaire, respiratoire, néphro-urinaire, hématologique - Intégration des connaissances							
Corequis :							
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	<i>Travaux pratiques en réanimation</i> - Vincent BONHOMME	B3	Q2	-	15	-	1
MEDE3003-1	<i>Introduction à la sémiologie clinique générale</i> - Sophie GILLAIN, Bernard LAMBERMONT, AnneSimone PARENT	B3	Q2	10	10	-	1
MEGE1162-1	<i>Principes généraux de médecine générale</i> - Didier GIET	B3	Q2	6	-	-	1
Prérequis :							
MEDE3002-1 - Initiation à la relation médecin-malade							
Corequis :							
MSTG3001-1 - Stages d'observation hospitaliers							
DURA0003-1	<i>Durabilité et transition en santé</i> - <i>Socle commun</i> - Nicolas ANTOINEMOUSSIAUX, Marjorie BARDIAU, Anne COLLARD, Charlotte CORNIL, Boris JIDOVTSIEFF, Geneviève PHILIPPE, Félix SCHOLTES, Claire WILIQUET - [8h SEM] - <i>Enjeux spécifiques à la filière sciences médicales</i> - Jean Luc BELCHE	B3	Q2	4	-	[+]	1
Module Homme normal et principes généraux de pathologie							
CAVS0120-6	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil cardiovasculaire</i> - Philippe DELVENNE, Gaëtan GARRAUX, Philippe KOLH, Bernard LAMBERMONT, Pascale QUATRESOOZ, Marc RADERMECKER	B2	Q1	40	5	-	5
Corequis :							
APPR0122-4 - Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des appareils cardiovasculaire, respiratoire, néphro-urinaire, hématologique - Intégration des connaissances							
IMMU0120-6 - Approche multidisciplinaire du système hématologique							
MEDE0122-1 - Travaux pratiques d'anatomie des appareils cardiovasculaire, 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 cardiovasculaire, respiratoire, néphro-urinaire et immuno-hématologique							
RESP0120-6	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire</i> - Didier CATALDO, Bernard LAMBERMONT, Pascale QUATRESOOZ, Marc RADERMECKER	B2	Q1	34	5	-	4
Corequis :							
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							
REIN0120-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil néphro-urinaire							
REIN0120-7	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil néphro-urinaire</i> -	B2	Q1	34	3	-	4

Programme des cours 2025-2026

Faculté de Médecine

Bachelier en médecine

ATALDO, Aude LAGIER, Bernard LAMBERMONT, Nicolas PAQUOT,
Pascale QUATRESOOZ, Marc RADERMECKER

Corequis :

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>Approche multidisciplinaire du système hématologique -</i> Philippe KOLH, Pascale QUATRESOOZ	B2	Q1	12	-	-	2
Corequis :							
	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>Approche multidisciplinaire du système cutané -</i> Didier CATALDO, Pascale QUATRESOOZ	B2	Q2	8	-	-	1
Corequis :							
	APPR0141-1 - Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des appareils digestif, génital et des systèmes métaboliques et endocrinien - Intégration des connaissances						
DIGT0120-1	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil digestif -</i> Didier CATALDO, Aude LAGIER, Bernard LAMBERMONT, Pascale QUATRESOOZ	B2	Q2	46	-	-	5
Corequis :							
	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>Approche multidisciplinaire des systèmes métabolique et endocrinien, nutrition et éléments de diététique -</i> Philippe KOLH, Aude LAGIER, Bernard LAMBERMONT, Nicolas PAQUOT, Pascale QUATRESOOZ, Marc RADERMECKER	B2	Q2	60	-	-	6
Corequis :							
	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>Approche multidisciplinaire de l'appareil génital -</i> Frédéric GOFFIN, Philippe KOLH, Aude LAGIER, Bernard LAMBERMONT, Pascale QUATRESOOZ, Marc RADERMECKER	B2	Q2	34	-	-	4
Corequis :							
	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 d'apprentissage multidisciplinaire par problème des appareils digestif, génital et des systèmes métaboliques et endocrinien - Intégration des connaissances -</i> Vincent BOURS, Didier CATALDO, Philippe DELVENNE, Frédéric GOFFIN, Philippe KOLH, Aude LAGIER, Bernard LAMBERMONT, Nicolas PAQUOT, Pascale QUATRESOOZ,	B2	Q2	-	-	[+]	5

Programme des cours 2025-2026

Faculté de Médecine

Bachelier en médecine

RADERMECKER - [24h APP]

Corequis :

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>Travaux d'anatomie des appareils digestifs, génital et du système endocrinien</i> - Valérie DEFACHEUX, Aude LAGIER, Marc RADERMECKER	B2	Q2	-	28	-	1
------------	---	----	----	---	----	---	----------

Corequis :

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>Travaux pratiques d'histologie des appareils digestifs, génital, cutané et des systèmes métabolique et endocrinien</i> - Valérie DEFACHEUX, Pascale QUATREFOZ, Renaud VANDENBOSCH	B2	Q2	-	28	-	1
------------	--	----	----	---	----	---	----------

Corequis :

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>Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des appareils cardiovasculaire, respiratoire, néphro-urinaire, hématologique - Intégration des connaissances</i> - Didier CATALDO, Philippe DELVENNE, Gaëtan GARRAUX, MariePierre HAYETTE, Nathalie JACOBS, Philippe KOLH, Aude LAGIER, Bernard LAMBERMONT, Michel MOUTSCHEN, Nicolas PAQUOT, Pascale QUATREFOZ, Marc RADERMECKER - [28h APP]	B2	Q1	-	-	[+]	5
------------	---	----	----	---	---	-----	----------

Corequis :

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>Travaux pratiques d'anatomie des appareils cardiovasculaire, respiratoire et néphro-urinaire</i> - Valérie DEFACHEUX, Aude LAGIER, Marc RADERMECKER	B2	Q1	-	24	-	1
------------	--	----	----	---	----	---	----------

Prérequis :

ANAT0224-1 - Introduction à l'anatomie humaine, y compris l'introduction à l'embryologie générale

Corequis :

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>Travaux pratiques d'histologie des appareils cardiovasculaire, respiratoire, néphro-urinaire et immuno-hématologique</i> - Valérie DEFACHEUX, Pascale QUATREFOZ, Renaud VANDENBOSCH	B2	Q1	-	24	-	1
------------	--	----	----	---	----	---	----------

Prérequis :

HISL0541-1 - Histologie générale et méthodes d'expérimentation alternatives n'utilisant pas l'animal

Corequis :

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>Approche multidisciplinaire du système nerveux</i> - <i>Système nerveux - Notions communes</i> - Gaëtan GARRAUX, Félix SCHOLTES - <i>Système nerveux - Notions spécifiques</i> - Gaëtan GARRAUX,	B3	Q1	24	-	-	7
				34	-	[+]	

Programme des cours 2025-2026

Faculté de Médecine

Bachelier en médecine

AMBERMONT, Pierre MAQUET, Pascale QUATRESOOZ, Félix SCHOLTES,
Vincent SEUTIN - [12h SEM]

Prérequis :

NEUR0431-1 - Introduction à la neurophysiologie

Corequis :

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>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur</i> - Philippe KOLH, Bernard LAMBERMONT, Pascale QUATRESOOZ, Marc RADERMECKER, Thierry THIRION	B3	Q1	42	-	-	4
------------	--	----	----	----	---	---	---

Prérequis :

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

Corequis :

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>Approche multidisciplinaire du système immunologique</i> - Philippe DELVENNE, MariePierre HAYETTE, Nathalie JACOBS, Bernard LAMBERMONT, Michel MOUTSCHEN	B3	Q1	12	-	-	1
------------	---	----	----	----	---	---	---

Prérequis :

IMMU0121-5 - Immunologie générale

PHYL0130-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'homéostasie</i> - Vincent BONHOMME, Gaëtan GARRAUX, Sophie GILLAIN, Philippe KOLH	B3	Q1	11	-	-	1
------------	---	----	----	----	---	---	---

Prérequis :

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

Corequis :

NERF0130-5 - Approche multidisciplinaire du système nerveux

APPR0001-3	<i>Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des systèmes nerveux, immunologique, de l'appareil locomoteur et de l'homéostasie - Intégration des connaissances</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
------------	---	----	----	---	---	-----	---

Corequis :

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>Travaux pratiques d'histologie des systèmes sensoriels et de l'appareil locomoteur</i> - Valérie DEFAWEUX, Pascale QUATRESOOZ, Renaud VANDENBOSCH	B3	Q1	-	12	-	1
------------	--	----	----	---	----	---	---

Prérequis :

HISL0541-1 - Histologie générale et méthodes d'expérimentation alternatives n'utilisant pas l'animal

Corequis :

NERF0130-5 - Approche multidisciplinaire du système nerveux

LOCO0130-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur

Programme des cours 2025-2026

Faculté de Médecine

Bachelier en médecine

MEDE0002-1	<i>Travaux pratiques d'anatomie de l'appareil locomoteur -</i> Valérie DEFACHEUX, Marc RADERMECKER, Thierry THIRION	B3	Q1	-	28	-	1
Prérequis :							
ANAT0224-1 - Introduction à l'anatomie humaine, y compris l'introduction à l'embryologie générale							
Corequis :							
LOCO0130-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur							
MEDE0004-1	<i>Travaux pratiques de neuroanatomie -</i> Rachelle FRANZEN	B3	Q1	-	10	-	1
Prérequis :							
ANAT0224-1 - Introduction à l'anatomie humaine, y compris l'introduction à l'embryologie générale							
Corequis :							
NERF0130-5 - Approche multidisciplinaire du système nerveux							

Stages obligatoires

MSTG3001-1	<i>Stages d'observation hospitaliers -</i> JeanMarc TRIFFAUX - [80h St.]	B3	Q1	-	-	[+]	1
Prérequis :							
MEDE3002-1 - Initiation à la relation médecin-malade							
MSTG3002-1	<i>Stages d'observation en médecine y compris TP de sémiologie et simulation (Q6)</i>	B3	Q2				1
- <i>Stages d'observation -</i> Philippe DELVENNE, Rodolphe DURIEUX, Alexandre GHUYSEN, Roland HUSTINX, Guy JERUSALEM, François LALLEMAND, Bernard LAMBERTMONT, Patrizio LANCELLOTTI, Renaud LOUIS, Paul MEUNIER, Vincent TCHANASATO - [20h St.]							
- <i>Apprentissage par la simulation -</i> Alexandre GHUYSEN							
Corequis :							
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							

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

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

Activité facultaire

MREM0010-1	<i>Soutien à la réussite en Biologie -</i> Olivier PEULEN - [6h REM]	B1	Q1	-	-	[+]	-
------------	--	----	----	---	---	-----	---

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-allgement150>
- 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