

#### Vue cycle du programme des cours

Bl 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> - Partie théorique - Olivier PEULEN - Travaux pratiques et répétitions pour les Sciences médicales et dentaires - Olivier PEULEN - [10h REPE]	B1	Q1						<b>9</b>
			65	-	-				
			-	16	[+]				
	<b>Corequis :</b> 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	[+]			<b>9</b>
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	[+]			<b>9</b>
APPR0331-1	<i>Apprentissage à l'approche transdisciplinaire des problèmes médicaux</i> - Démarche scientifique - Olivier PEULEN - [10h REPE]	B1	Q1	2	-	[+]			<b>2</b>
	<b>Corequis :</b> 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	-			<b>1</b>
BIOC9238-1	<i>Biochimie générale, y compris les bases de la biologie moléculaire</i> - Bernard ROGISTER	B1	Q2	35	10	-			<b>6</b>
PHYL0645-1	<i>Physiologie générale</i> - Bernard ROGISTER - [4h SEM]	B1	Q2	30	10	[+]			<b>6</b>
ANAT0224-1	<i>Introduction à l'anatomie humaine, y compris l'introduction à</i>	B1	Q2						<b>6</b>

#### *l'embryologie générale*

- *Partie théorique* - Valérie DEFAWEUX

32 - -

- *Démonstrations d'anatomie pour médecins et dentistes* -

- 20 -

Valérie DEFAWEUX

#### **Corequis :**

BIOL2026-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences médicales, dentaires et pharmaceutiques

HISL0541-1 *Histologie générale et méthodes d'expérimentation alternatives n'utilisant pas l'animal* - Pierre DRION, Pascale QUATRESOOZ - [4h SEM] B1 Q2 24 24 [+] **6**

#### **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

LANG2940-1 *English for medical sciences* (anglais) - Olivier BOURDOUXHE, Aurélie BRUZZESE, Jérôme GAILLARD, Philippe JEUKENNE, Giulia MASCOLI, Kevin NOIROUX, Caroline VAN LINTHOUT B1 Q2 - 20 - **2**

EPID0110-3 *Eléments d'épidémiologie* - Olivier BRUYÈRE, Nadia DARDENNE, AnneFrançoise DONNEAU B1 Q2 13 - - **2**

APPR1002-1 *Séminaires d'apprentissage à l'intégration des connaissances (AIC)* - Olivier PEULEN, Pascale QUATRESOOZ, Bernard ROGISTER B1 Q2 20 - - **2**

NEUR0431-1 *Introduction à la neurophysiologie* - Gaëtan GARRAUX B2 Q1 15 - - **2**

IMMU0121-5 *Immunologie générale* - Michel MOUTSCHEN B2 Q1 15 - - **2**

SBIM0489-1 *Virologie générale* - Nathalie JACOBS B2 Q1 7 - - **1**

MICR0120-8 *Microbiologie générale* - Partie théorique - MariePierre HAYETTE B2 Q1 16 - - **2**  
- Travaux pratiques pour les sciences médicales et dentaires - MariePierre HAYETTE - 10 -

DURA0001-2 *Durabilité et transition* - Anne COLLARD, Félix SCHOLTES B2 Q1 12 - - **1**

LANG0071-1 *Advanced English for medical sciences* (anglais) - Laura GELARDI, Martin POLSON, Sébastien SCHOENMAECKERS B2 Q2 15 - - **2**

#### **Prérequis :**

LANG2940-1 - English for medical sciences

ANAP0120-3 *Anatomie pathologique générale* - Partie théorique - Philippe DELVENNE B2 Q2 20 - - **2**  
- Travaux pratiques pour les sciences médicales et dentaires - Philippe DELVENNE - 6 -

#### **Prérequis :**

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

GENE0121-2 *Génétique médicale spéciale* - Vincent BOURS B2 Q2 14 - - **2**

MEDE3002-1 *Initiation à la relation médecin-malade* - Bernard LAMBERMONT B2 Q2 5 - - **1**

#### **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 *Radiobiologie - radioprotection* - Chantal HUMBLET, François LALLEMAND, Véra PIRLET B3 Q1 6 - - **1**

#### **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 *Introduction à la psychologie médicale* - JeanMarc TRIFFAUX B3 Q1 15 - - **2**

PSYC0130-2 *Introduction à la psychopathologie* - JeanMarc TRIFFAUX B3 Q1 15 - - **2**

#### 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
<b>Prérequis :</b>							
MICR0120-8 - Microbiologie générale							
SBIM0490-1	<i>Virologie clinique</i> - Nathalie JACOBS	B3	Q2	8	-	-	1
<b>Prérequis :</b>							
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
<b>Prérequis :</b>							
ANAP0120-3 - Anatomie pathologique générale							
PHYS3018-1 - Bases physiques des sciences médicales, y compris les bases physiques de l'imagerie médicale							
<b>Corequis :</b>							
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
<b>Corequis :</b>							
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 KAUX, Patrizio LANCELLOTTI, Vincent TCHANASATO	B3	Q2	52	-	-	6
<b>Prérequis :</b>							
CAVS0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil cardiovasculaire							
REIN0120-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil néphro-urinaire							
<b>Corequis :</b>							
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 KAUX, Renaud LOUIS	B3	Q2	44	-	-	4
<b>Prérequis :</b>							
RESP0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire							
<b>Corequis :</b>							
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	<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 LANCELOTTI, Renaud LOUIS, Paul MEUNIER, Vincent TCHANASATO - [20h ARC] <b>Prérequis :</b> APPR0122-4 - Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des appareils cardiovasculaire, respiratoire, néphro-urinaire, hématologique - Intégration des connaissances <b>Corequis :</b> 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	B3	Q2	-	-	[+]	5
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 <b>Prérequis :</b> MEDE3002-1 - Initiation à la relation médecin-malade <b>Corequis :</b> MSTG3001-1 - Stages d'observation hospitaliers	B3	Q2	6	-	-	1
DURA0003-1	<i>Durabilité et transition en santé</i> - <i>Socle commun</i> - Nicolas ANTOINEMOUSSIAUX, Marjorie BARDIAU, Anne COLLARD, Charlotte CORNIL, Boris JIDOVTSSEFF, Geneviève PHILIPPE, Félix SCHOLTES, Claire WILQUET - [8h SEM] - <i>Enjeux spécifiques à la filière sciences médicales</i> - Jean Luc BELCHE	B3	Q2	4	-	[+]	1
			2	-	-		

#### 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 <b>Corequis :</b> 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	B2	Q1	40	5	-	5
RESP0120-6	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire</i> - Didier CATALDO, Bernard LAMBERMONT, Pascale QUATRESOOZ, Marc RADERMECKER <b>Corequis :</b> 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	B2	Q1	34	5	-	4
REIN0120-7	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil néphro-urinaire</i> -	B2	Q1	34	3	-	4

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
------------	--	----	----	---	---	-----	---



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 *Travaux d'anatomie des appareils digestifs, génital et du système endocrinien* - Valérie DEFAWEUX, 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 *Travaux pratiques d'histologie des appareils digestifs, génital, cutané et des systèmes métabolique et endocrinien* - Valérie DEFAWEUX, Pascale QUATRESOOZ, 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 *Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des appareils cardiovasculaire, respiratoire, néphro-urinaire, hématologique - Intégration des connaissances* - 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

**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 *Travaux pratiques d'anatomie des appareils cardiovasculaire, respiratoire et néphro-urinaire* - Valérie DEFAWEUX, 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 *Travaux pratiques d'histologie des appareils cardiovasculaire, respiratoire, néphro-urinaire et immuno-hématologique* - Valérie DEFAWEUX, Pascale QUATRESOOZ, 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 *Approche multidisciplinaire du système nerveux* - Système nerveux - Notions communes - Gaëtan GARRAUX, Félix SCHOLTES B3 Q1 24 - - 7  
- Système nerveux - Notions spécifiques - Gaëtan GARRAUX, 34 - [+]

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 *Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur* - 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 *Approche multidisciplinaire du système immunologique* - Philippe DELVENNE, MariePierre HAYETTE, Nathalie JACOBS, Bernard LAMBERMONT, Michel MOUTSCHEN B3 Q1 12 - - 1

**Prérequis :**

IMMU0121-5 - Immunologie générale

PHYL0130-4 *Approche multidisciplinaire de l'homéostasie* - 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 *Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des systèmes nerveux, immunologique, de l'appareil locomoteur et de l'homéostasie - Intégration des connaissances* - 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

NERF0130-5 - Approche multidisciplinaire du système nerveux

PHYL0130-4 - Approche multidisciplinaire de l'homéostasie

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 *Travaux pratiques d'histologie des systèmes sensoriels et de l'appareil locomoteur* - 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

MEDE0002-1 *Travaux pratiques d'anatomie de l'appareil locomoteur -* B3 Q1 - 28 - 1  
Valérie DEFAWEUX, Marc RADERMECKER, Thierry THIRION

**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 *Travaux pratiques de neuroanatomie -* B3 Q1 - 10 - 1  
Rachelle FRANZEN

**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 *Stages d'observation hospitaliers -* B3 Q1 - - [+] 1  
JeanMarc TRIFFAUX - [80h St.]

**Prérequis :**

MEDE3002-1 - Initiation à la relation médecin-malade

MSTG3002-1 *Stages d'observation en médecine y compris TP de sémiologie et* B3 Q2 1  
*simulation (Q6)*

- *Stages d'observation -* Philippe DELVENNE, Rodolphe DURIEUX, - - [+]

Alexandre GHUYSEN, Roland HUSTINX, Guy JERUSALEM,

François LALLEMAND, Bernard LAMBERMONT, Patrizio LANCELLOTTI,

Renaud LOUIS, Paul MEUNIER, Vincent TCHANASATO - [20h St.]

- *Apprentissage par la simulation -* Alexandre GHUYSEN - 10 -

**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 *Soutien à la réussite en Biologie -* B1 Q1 - - [+] -  
Olivier PEULEN - [6h REM]

###### Activités transversales

IREM0009-1 *Hebdo MethodO : accompagnement complémentaire lié au contexte de* B1 TA - - [+] -  
*redoublement -* Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [5h REM]

IREM0010-1 *Bien recommencer son B1 -* B1 Q1 - - [+] -  
Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]

IREM0018-1 *Conserver ou retrouver sa motivation dans un contexte de* B1 Q1 - - [+] -  
*redoublement (Q1) -* Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]

LREM0010-1 *Faire le point sur ses compétences en français (Q1) -* B1 Q1 - - [+] -  
Samia HAMMAMI, Frédéric SAENEN - [15h REM]

##### 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