

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, incluant l'introduction à la génétique générale</i> - Vincenzo CASTRONOVO, Olivier PEULEN - [12h REPE]	B1	Q1	65	16	[+]	9
	Corequis : PHYS3018-1 - Bases physiques des sciences médicales, y compris les bases physiques de l'imagerie médicale CHIM9263-1 - Chimie préparatoire aux sciences médicales						
CHIM9263-1	<i>Chimie préparatoire aux sciences médicales</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 - Démarche scientifique</i> - Vincenzo CASTRONOVO, Mélanie DEUM, JeanFrançois FOCANT, Maryse HOEBEKE - [10h REPE]	B1	Q1	2	-	[+]	2
	Corequis : CHIM9263-1 - Chimie préparatoire aux sciences médicales BIOL2026-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences médicales, incluant l'introduction à la génétique générale PHYS3018-1 - Bases physiques des sciences médicales, y compris les bases physiques de l'imagerie médicale						
URGC0111-1	<i>Premiers secours</i> - JeanFrançois BRICHANT	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
	Corequis : BIOL2026-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences médicales, incluant l'introduction à la génétique						

	générale CHIM9263-1 - Chimie préparatoire aux sciences médicales								
PHYL0645-1	<i>Physiologie générale</i> - Bernard ROGISTER - [4h SEM] Corequis : PHYS3018-1 - Bases physiques des sciences médicales, y compris les bases physiques de l'imagerie médicale CHIM9263-1 - Chimie préparatoire aux sciences médicales BIOL2026-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences médicales, incluant l'introduction à la génétique générale	B1	Q2	30	10	[+]	6		
ANAT0224-1	<i>Introduction à l'anatomie humaine, y compris l'introduction à l'embryologie générale</i> - Pierre BONNET, Vincent GEENEN Corequis : BIOL2026-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences médicales, incluant l'introduction à la génétique générale	B1	Q2	32	20	-	6		
HISL0541-1	<i>Histologie générale et méthodes d'expérimentation alternatives n'utilisant pas l'animal</i> - Pierre DRION, Pascale QUATRESOOZ - [4h SEM] Corequis : PHYS3018-1 - Bases physiques des sciences médicales, y compris les bases physiques de l'imagerie médicale CHIM9263-1 - Chimie préparatoire aux sciences médicales BIOL2026-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences médicales, incluant l'introduction à la génétique générale	B1	Q2	24	24	[+]	6		
LANG2940-1	<i>English for medical sciences</i> - Christine FILOT	B1	Q2	-	20	-	2		
SANT0110-2	<i>Dimensions psycho-sociales de la santé</i> - Michèle GUILLAUME	B1	Q2	17	-	-	2		
EPID0110-3	<i>Eléments d'épidémiologie</i> - Olivier BRUYÈRE, Nadia DARDENNE, JeanYves REGINSTER	B1	Q2	13	-	-	2		
NEUR0431-1	<i>Introduction à la neurophysiologie</i> - Gaëtan GARRAUX Prérequis : PHYL0645-1 - Physiologie générale HISL0541-1 - Histologie générale et méthodes d'expérimentation alternatives n'utilisant pas l'animal BIOC9238-1 - Biochimie générale, y compris les bases de la biologie moléculaire	B2	Q1	15	-	-	2		
IMMU0121-5	<i>Immunologie générale</i> - Michel MOUTSCHEN Prérequis : HISL0541-1 - Histologie générale et méthodes d'expérimentation alternatives n'utilisant pas l'animal BIOL2026-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences médicales, incluant l'introduction à la génétique générale	B2	Q1	15	-	-	2		
MICR1714-1	<i>Microbiologie générale</i> - MariePierre HAYETTE, Pierrette MELIN Corequis : IMMU0121-5 - Immunologie générale	B2	Q1	16	10	-	2		
SBIM0489-1	<i>Virologie Partim I</i> - Nathalie JACOBS Corequis : IMMU0121-5 - Immunologie générale	B2	Q1	7	-	-	1		
LANG0071-1	<i>Advanced English for medical sciences (anglais)</i> - Christine FILOT, ISLV, Sébastien SCHOENMAECKERS Prérequis : LANG2940-1 - English for medical sciences	B2	Q2	15	-	-	2		
ANAP0120-3	<i>Anatomie pathologie générale</i> - Philippe DELVENNE Corequis : SBIM0489-1 - Virologie Partim I MICR1714-1 - Microbiologie générale IMMU0121-5 - Immunologie générale GENE0121-2 - Génétique médicale spéciale	B2	Q2	20	6	-	3		
GENE0121-2	<i>Génétique médicale spéciale</i> - Vincent BOURS Prérequis :	B2	Q2	14	-	-	2		

	BIOL2026-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences médicales, incluant l'introduction à la génétique générale								
	BIOC9238-1 - Biochimie générale, y compris les bases de la biologie moléculaire								
RBIO0130-1	<i>Radiobiologie - radioprotection</i> - Chantal HUMBLET, Philippe MARTINIVE, Véra PIRLET	B3	Q1	6	-	-	-	-	1
	Prérequis : PHYS3018-1 - Bases physiques des sciences médicales, y compris les bases physiques de l'imagerie médicale IMMU0121-5 - Immunologie générale BIOL2026-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences médicales, incluant l'introduction à la génétique générale								
PHAC0130-1	<i>Pharmacologie générale</i> - Vincent SEUTIN	B3	Q1	20	4	-	-	-	3
	Prérequis : PHYL0645-1 - Physiologie générale GENE0121-2 - Génétique médicale spéciale BIOC9238-1 - Biochimie générale, y compris les bases de la biologie moléculaire								
PSYC0120-1	<i>Introduction à la psychologie médicale</i> - JeanMarc TRIFFAUX	B3	Q1	15	-	-	-	-	2
PSYC0130-2	<i>Introduction à la psychopathologie</i> - JeanMarc TRIFFAUX	B3	Q1	15	-	-	-	-	2
	Corequis : PSYC0120-1 - Introduction à la psychologie médicale								
APPR0333-1	<i>Recherche d'informations dans la perspective de la médecine factuelle</i> - Nancy DURIEUX, Gilles HENRARD, Sandrina VANDENPUT	B3	Q2	15	15	-	-	-	2
MICR0130-2	<i>Microbiologie médicale</i> - MariePierre HAYETTE, Pierrette MELIN	B3	Q2	16	6	-	-	-	3
	Prérequis : MICR1714-1 - Microbiologie générale IMMU0121-5 - Immunologie générale								
SBIM0490-1	<i>Virologie Partim II</i> - Nathalie JACOBS	B3	Q2	8	-	-	-	-	1
	Prérequis : SBIM0489-1 - Virologie Partim I IMMU0121-5 - Immunologie générale								
PATH0132-1	<i>Principes généraux de diagnostic clinique et de thérapeutique</i> - JeanFrançois BRICHANT, Philippe DELVENNE, André GOTHOT, Roland HUSTINX, Paul MEUNIER, AnneSimone PARENT, Jean PETERMANS, Régis RADERMECKER	B3	Q2	41	5	-	-	-	4
	Prérequis : SBIM0489-1 - Virologie Partim I IMMU0121-5 - Immunologie générale ANAP0120-3 - Anatomie pathologique générale								
	Corequis : RBIO0130-1 - Radiobiologie - radioprotection PHAC0130-1 - Pharmacologie générale 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 MSTG3002-1 - Stages d'observation en médecine I MICR0130-2 - Microbiologie médicale								
PATH0133-1	<i>Principes généraux d'oncologie</i> - Philippe COUCKE, Guy JERUSALEM	B3	Q2	14	-	-	-	-	2
	Prérequis : PHYS3018-1 - Bases physiques des sciences médicales, y compris les bases physiques de l'imagerie médicale								
	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								

	PATH0132-1 - Principes généraux de diagnostic clinique et de thérapeutique MSTG3002-1 - Stages d'observation en médecine I							
PATH0134-1	<i>Pathologies du système cardio-vasculaire</i> - Vincenzo D'ORIO, JeanOlivier DEFRAIGNE, JeanFrançois KAUX, JeanMarie KRZESINSKI, Luc PIERARD, Natzi SAKALIHASAN, MarieChristine SEGHAYE Prérequis : REIN0120-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil néphro-urinaire CAVS0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil cardiovasculaire Corequis : PHYL0130-4 - Approche multidisciplinaire de l'homéostasie PATH0136-1 - Intégration des connaissances y compris apprentissage au raisonnement clinique et diagnostique I PATH0135-1 - Pathologies du système respiratoire PATH0133-1 - Principes généraux d'oncologie PATH0132-1 - Principes généraux de diagnostic clinique et de thérapeutique MSTG3002-1 - Stages d'observation en médecine I	B3	Q2	60	-	-	7	
PATH0135-1	<i>Pathologies du système respiratoire</i> - Vincenzo D'ORIO, JeanOlivier DEFRAIGNE, JeanFrançois KAUX, Philippe LEFÈBVRE, Renaud LOUIS, MarieChristine SEGHAYE Prérequis : RESP0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire Corequis : PHYL0130-4 - Approche multidisciplinaire de l'homéostasie PATH0136-1 - Intégration des connaissances y compris apprentissage au raisonnement clinique et diagnostique I PATH0134-1 - Pathologies du système cardio-vasculaire PATH0133-1 - Principes généraux d'oncologie PATH0132-1 - Principes généraux de diagnostic clinique et de thérapeutique MSTG3002-1 - Stages d'observation en médecine I	B3	Q2	50	-	-	6	
PATH0136-1	<i>Intégration des connaissances y compris apprentissage au raisonnement clinique et diagnostique I</i> - Philippe COUCKE, Vincenzo D'ORIO, JeanOlivier DEFRAIGNE, Philippe DELVENNE, André GOTHOT, Roland HUSTINX, Guy JERUSALEM, Philippe LEFÈBVRE, Renaud LOUIS, Paul MEUNIER, Luc PIERARD, Régis RADERMECKER, MarieChristine SEGHAYE - [20h ARC] Prérequis : APPR0122-4 - Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des appareils cardiovasculaire, respiratoire, néphro-urinaire, hématologique - Intégration des connaissances Corequis : 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 MSTG3002-1 - Stages d'observation en médecine I	B3	Q2	-	-	[+]	2	
MEDE0005-1	<i>Travaux pratiques en réanimation</i> - JeanFrançois BRICHANT	B3	Q2	-	15	-	1	
MEGE1162-1	<i>Principes généraux de médecine générale</i> - Didier GIET	B3	Q2	6	-	-	1	
Module Homme normal et principes généraux de pathologie								
CAVS0120-6	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil cardiovasculaire</i> - Vincenzo D'ORIO, Philippe DELVENNE, Gaëtan GARRAUX, Luc PIERARD, Pascale QUATRESOOZ, Marc RADERMECKER, Félix SCHOLTES - Suppl : Philippe KOLH Prérequis : PHYS3018-1 - Bases physiques des sciences médicales, y compris les bases physiques de l'imagerie médicale PHYL0645-1 - Physiologie générale BIOC9238-1 - Biochimie générale, y compris les bases de la biologie moléculaire Corequis : RESP0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire	B2	Q1	44	5	-	6	

	REIN0120-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil néphro-urinaire							
	MEDE0122-1 - Travaux pratiques d'anatomie des appareils cardiovasculaire, respiratoire et néphrourinaire							
	IMMU0120-6 - Approche multidisciplinaire du système hématologique							
	APPR0122-4 - Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des appareils cardiovasculaire, respiratoire, néphro-urinaire, hématologique - Intégration des connaissances							
	MEDE0123-1 - Travaux pratiques d'histologie des appareils cardiovasculaire, respiratoire, néphrourinaire et immuno-hématologique							
RESP0120-6	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire</i> - Vincenzo D'ORIO, Renaud LOUIS, Pascale QUATRESOOZ, Marc RADERMECKER - Suppl : Didier CATALDO	B2	Q1	32	5	-	-	5
	Corequis :							
	REIN0120-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil néphro-urinaire							
	IMMU0120-6 - Approche multidisciplinaire du système hématologique							
	CAVS0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil cardiovasculaire							
	APPR0122-4 - Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des appareils cardiovasculaire, respiratoire, néphro-urinaire, hématologique - Intégration des connaissances							
	MEDE0122-1 - Travaux pratiques d'anatomie des appareils cardiovasculaire, respiratoire et néphrourinaire							
	MEDE0123-1 - Travaux pratiques d'histologie des appareils cardiovasculaire, respiratoire, néphrourinaire et immuno-hématologique							
REIN0120-7	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil néphro-urinaire</i> - Pierre BONNET, Didier CATALDO, JeanMarie KRZESINSKI, Pascale QUATRESOOZ, Marc RADERMECKER	B2	Q1	32	3	-	-	5
	Prérequis :							
	HISL0541-1 - Histologie générale et méthodes d'expérimentation alternatives n'utilisant pas l'animal							
	ANAT0224-1 - Introduction à l'anatomie humaine, y compris l'introduction à l'embryologie générale							
	Corequis :							
	SEXL0120-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil génital							
	RESP0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire							
	IMMU0120-6 - Approche multidisciplinaire du système hématologique							
	CAVS0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil cardiovasculaire							
	APPR0122-4 - Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des appareils cardiovasculaire, respiratoire, néphro-urinaire, hématologique - Intégration des connaissances							
	MEDE0122-1 - Travaux pratiques d'anatomie des appareils cardiovasculaire, respiratoire et néphrourinaire							
	MEDE0123-1 - Travaux pratiques d'histologie des appareils cardiovasculaire, respiratoire, néphrourinaire et immuno-hématologique							
IMMU0120-6	<i>Approche multidisciplinaire du système hématologique</i> - Philippe KOLH, Pascale QUATRESOOZ	B2	Q1	12	-	-	-	3
	Corequis :							
	RESP0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire							
	REIN0120-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil néphro-urinaire							
	MEDE0123-1 - Travaux pratiques d'histologie des appareils cardiovasculaire, respiratoire, néphrourinaire et immuno-hématologique							
	CAVS0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil cardiovasculaire							
	APPR0122-4 - Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des appareils cardiovasculaire, respiratoire, néphro-urinaire, hématologique - Intégration des connaissances							
DERM0121-5	<i>Approche multidisciplinaire du système cutané</i> - Didier CATALDO, Pascale QUATRESOOZ	B2	Q2	8	-	-	-	1
	Corequis :							
	MEDE0125-1 - Travaux pratiques d'histologie des appareils digestifs, génital, cutané et des systèmes métabolique et endocrinien							
DIGT0120-1	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil digestif</i> - Pierre BONNET, Didier CATALDO, Edouard LOUIS, Pascale QUATRESOOZ, Marc RADERMECKER	B2	Q2	44	-	-	-	6
	Prérequis :							
	HISL0541-1 - Histologie générale et méthodes d'expérimentation alternatives n'utilisant pas l'animal							
	ANAT0224-1 - Introduction à l'anatomie humaine, y compris l'introduction à l'embryologie générale							
	Corequis :							
	SEXL0120-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil génital							
	PHYL0121-1 - Approche multidisciplinaire des systèmes métabolique et endocrinien, nutrition et éléments							

de diététique

APPR0141-1 - Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des appareils digestif, génital et des systèmes métaboliques et endocrinien - Intégration des connaissances

MEDE0124-1 - Travaux d'anatomie des appareils digestifs, génital et du système endocrinien

MEDE0125-1 - Travaux pratiques d'histologie des appareils digestifs, génital, cutané et des systèmes métabolique et endocrinien

PHYL0121-1	<i>Approche multidisciplinaire des systèmes métabolique et endocrinien, nutrition et éléments de diététique</i> - Pierre BONNET, Philippe KOLH, Nicolas PAQUOT, AnneSimone PARENT, Pascale QUATRESOOZ, Marc RADERMECKER Prérequis : BIOC9238-1 - Biochimie générale, y compris les bases de la biologie moléculaire PHYL0645-1 - Physiologie générale 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 SEXL0120-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil génital MEDE0124-1 - Travaux d'anatomie des appareils digestifs, génital et du système endocrinien MEDE0125-1 - Travaux pratiques d'histologie des appareils digestifs, génital, cutané et des systèmes métabolique et endocrinien	B2	Q2	58	-	-	7
SEXL0120-1	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil génital</i> - Pierre BONNET, Philippe KOLH, Michelle NISOLLE, Pascale QUATRESOOZ, Marc RADERMECKER Corequis : REIN0120-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil néphro-urinaire PHYL0121-1 - Approche multidisciplinaire des systèmes métabolique et endocrinien, nutrition et éléments de diététique 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 MEDE0124-1 - Travaux d'anatomie des appareils digestifs, génital et du système endocrinien MEDE0125-1 - Travaux pratiques d'histologie des appareils digestifs, génital, cutané et des systèmes métabolique et endocrinien	B2	Q2	32	-	-	5
APPR0141-1	<i>Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des appareils digestif, génital et des systèmes métaboliques et endocrinien - Intégration des connaissances</i> - Pierre BONNET, Vincent BOURS, Didier CATALDO, Philippe DELVENNE, Gaëtan GARRAUX, Philippe KOLH, Michelle NISOLLE, Nicolas PAQUOT, AnneSimone PARENT, Pascale QUATRESOOZ, Marc RADERMECKER, Félix SCHOLTES - [24h APP] 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	B2	Q2	-	-	[+]	2
MEDE0124-1	<i>Travaux d'anatomie des appareils digestifs, génital et du système endocrinien</i> - Pierre BONNET, Marc RADERMECKER Corequis : 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	B2	Q2	-	28	-	1
MEDE0125-1	<i>Travaux pratiques d'histologie des appareils digestifs, génital, cutané et des systèmes métabolique et endocrinien</i> - Pascale QUATRESOOZ Corequis : DIGT0120-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil digestif PHYL0121-1 - Approche multidisciplinaire des systèmes métabolique et endocrinien, nutrition et éléments	B2	Q2	-	28	-	1

	de diététique SEXL0120-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil génital 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> - Pierre BONNET, Vincent BOURS, Didier CATALDO, Vincenzo D'ORIO, Philippe DELVENNE, Gaëtan GARRAUX, MariePierre HAYETTE, Philippe KOLH, Pierrette MELIN, Michel MOUTSCHEN, Pascale QUATRESOOZ, Marc RADERMECKER, Félix SCHOLTES - Suppl : Didier CATALDO, Philippe KOLH - [28h APP] 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	B2	Q1	-	-	[+] 2
MEDE0122-1	<i>Travaux pratiques d'anatomie des appareils cardiovasculaire, respiratoire et néphro-urinaire</i> - Pierre BONNET, Marc RADERMECKER Prérequis : ANAT0224-1 - Introduction à l'anatomie humaine, y compris l'introduction à l'embryologie générale Corequis : CAVS0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil cardiovasculaire REIN0120-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil néphro-urinaire RESP0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire	B2	Q1	-	24	- 1
MEDE0123-1	<i>Travaux pratiques d'histologie des appareils cardiovasculaire, respiratoire, néphro-urinaire et immuno-hématologique</i> - Pascale QUATRESOOZ Prérequis : HISL0541-1 - Histologie générale et méthodes d'expérimentation alternatives n'utilisant pas l'animal 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	B2	Q1	-	24	- 1
NERF0130-5	<i>Approche multidisciplinaire du système nerveux</i> - Gaëtan GARRAUX, Pierre MAQUET, Pascale QUATRESOOZ, Félix SCHOLTES, Vincent SEUTIN - [12h SEM] Prérequis : NEUR0431-1 - Introduction à la neurophysiologie Corequis : PHYL0130-4 - Approche multidisciplinaire de l'homéostasie LOCO0130-6 - Approche multidisciplinaire 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 MEDE0003-1 - Travaux pratiques d'histologie des systèmes sensoriels et de l'appareil locomoteur MEDE0004-1 - Travaux pratiques de neuroanatomie	B3	Q1	58	-	[+] 8
LOCO0130-6	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur</i> - Philippe GILLET, Philippe KOLH, Pascale QUATRESOOZ, Marc RADERMECKER Prérequis : PHYS3018-1 - Bases physiques des sciences médicales, y compris les bases physiques de l'imagerie médicale HISL0541-1 - Histologie générale et méthodes d'expérimentation alternatives n'utilisant pas l'animal ANAT0224-1 - Introduction à l'anatomie humaine, y compris l'introduction à l'embryologie générale 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 MEDE0002-1 - Travaux pratiques d'anatomie de l'appareil locomoteur	B3	Q1	40	-	- 4

	MEDE0003-1 - Travaux pratiques d'histologie des systèmes sensoriels et de l'appareil locomoteur								
IMMU0130-6	<i>Approche multidisciplinaire du système immunologique</i> - Philippe DELVENNE, MariePierre HAYETTE, Pierrette MELIN, Michel MOUTSCHEN Prérequis : IMMU0121-5 - Immunologie générale ANAP0120-3 - Anatomie pathologie générale	B3	Q1	12	-	-			2
PHYL0130-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'homéostasie</i> - JeanFrançois BRICHANT, Vincenzo D'ORIO, Gaëtan GARRAUX, Jean PETERMANS Prérequis : RESP0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire PHYL0121-1 - Approche multidisciplinaire des systèmes métabolique et endocrinien, nutrition et éléments de diététique CAVS0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil cardiovasculaire Corequis : NERF0130-5 - Approche multidisciplinaire du système nerveux MSTG3002-1 - Stages d'observation en médecine I	B3	Q1	11	-	-			2
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> - JeanFrançois BRICHANT, Vincenzo D'ORIO, Gaëtan GARRAUX, Philippe GILLET, MariePierre HAYETTE, Chantal HUMBLET, Philippe KOLH, Pierrette MELIN, Michel MOUTSCHEN, Pascale QUATRESOOZ, Marc RADERMECKER, Félix SCHOLTES, Vincent SEUTIN - [32h APP] Corequis : PHYL0130-4 - Approche multidisciplinaire de l'homéostasie NERF0130-5 - Approche multidisciplinaire du système nerveux LOCO0130-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur IMMU0130-6 - Approche multidisciplinaire du système immunologique	B3	Q1	-	-		[+]		2
MEDE0003-1	<i>Travaux pratiques d'histologie des systèmes sensoriels et de l'appareil locomoteur</i> - Pascale QUATRESOOZ Prérequis : HISL0541-1 - Histologie générale et méthodes d'expérimentation alternatives n'utilisant pas l'animal Corequis : LOCO0130-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur NERF0130-5 - Approche multidisciplinaire du système nerveux	B3	Q1	-	12	-			1
MEDE0002-1	<i>Travaux pratiques d'anatomie de l'appareil locomoteur</i> - Pierre BONNET, Philippe GILLET, Marc RADERMECKER 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	B3	Q1	-	28	-			1
MEDE0004-1	<i>Travaux pratiques de neuroanatomie</i> - Félix SCHOLTES Prérequis : ANAT0224-1 - Introduction à l'anatomie humaine, y compris l'introduction à l'embryologie générale Corequis : NERF0130-5 - Approche multidisciplinaire du système nerveux	B3	Q1	-	10	-			1

Stages obligatoires

MSTG3001-1	<i>Stages d'observation hospitaliers</i> - Pierre BONNET, Vincent BOURS, JeanMarc TRIFFAUX - [80h St.]	B3	Q1	-	-		[+]		1
MSTG3002-1	<i>Stages d'observation en médecine I</i> - Philippe COUCKE, Vincenzo D'ORIO, JeanOlivier DEFRAIGNE, Philippe DELVENNE, Roland HUSTINX, Guy JERUSALEM, Philippe LEFÈBVRE, Renaud LOUIS, Paul MEUNIER, Luc PIERARD, MarieChristine SEGHAYE - [15h St.] Corequis : PATH0132-1 - Principes généraux de diagnostic clinique et de thérapeutique	B3	Q2	-	-		[+]		1

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

Cours facultatifs (B1 : 4Cr)

REMP0110-1	<i>Remédiation en Physique</i> - Maryse HOEBEKE - [44h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	1
REMC0110-1	<i>Remédiation en chimie</i> - JeanFrançois FOCANT - [44h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	1
REMB0110-1	<i>Remédiation en Biologie</i> - Vincenzo CASTRONOVO, Olivier PEULEN - [44h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	1
REMM0001-1	<i>Remédiation en mathématique</i> - Pierre MATHONET - [44h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	1