

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1 du programme de l'année

Cours obligatoires

Module Apprentissage

APPR0331-1	<i>Apprentissage à l'approche transdisciplinaire des problèmes médicaux - Démarche scientifique</i> - Vincenzo CASTRONOVO, Mélanie DEUM, JeanFrançois FOCANT, Maryse HOEBEKE - [10h REPE]	Q1	2	-	[+]	2
	Corequis : BIOL2026-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences médicales, incluant l'introduction à la génétique générale CHIM9263-1 - Chimie préparatoire aux sciences médicales PHYS3018-1 - Bases physiques des sciences médicales, y compris les bases physiques de l'imagerie médicale					
LANG2940-1	<i>English for medical sciences</i> - Christine FILOT	Q2	-	20	-	2

Module Biomédical - Partim Fonctionnel

BIOC9238-1	<i>Biochimie générale, y compris les bases de la biologie moléculaire</i> - Bernard ROGISTER	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]	Q2	30	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 PHYS3018-1 - Bases physiques des sciences médicales, y compris les bases physiques de l'imagerie médicale					

Module Biomédical - Partim Morphologique

ANAT0224-1	<i>Introduction à l'anatomie humaine, y compris l'introduction à l'embryologie générale</i> - Pierre BONNET, Vincent GEENEN	Q2	32	20	-	6
	Corequis : BIOL2026-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences médicales, incluant l'introduction à la génétique générale					
HISL0541-1	<i>Histologie générale et méthodes d'expérimentation alternatives n'utilisant pas l'animal</i> - Pierre DRION, Pascale QUATRESOOZ - [4h SEM]	Q2	24	24	[+]	6
	Corequis : BIOL2026-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences médicales, incluant l'introduction à la génétique générale CHIM9263-1 - Chimie préparatoire aux sciences médicales PHYS3018-1 - Bases physiques des sciences médicales, y compris les bases physiques de l'imagerie médicale					

Module Homme normal et principes généraux de pathologie

Remarque : Cours par module : Anatomie, Anatomie systémique et topographique, Anatomie pathologique, Biochimie, Biochimie pathologique, Embryologie, Génétique, Histologie, Microbiologie, Physiologie, Physiologie pathologique, Sémiologie.

Module Santé et société

URGC0111-1	<i>Premiers secours</i> - JeanFrançois BRICHANT	Q1	2	4	-	1
SANT0110-2	<i>Dimensions psycho-sociales de la santé</i> - Michèle GUILLAUME	Q2	17	-	-	2
EPID0110-3	<i>Éléments d'épidémiologie</i> - Olivier BRUYÈRE, JeanYves REGINSTER	Q2	13	-	-	2

Module Sciences fondamentales - Biologie

BIOL2026-2	<i>Biologie générale préparatoire aux sciences médicales, incluant l'introduction à la génétique générale</i> - Vincenzo CASTRONOVO, Olivier PEULEN - [12h REPE]	Q1	65	16	[+]	9
	Corequis : CHIM9263-1 - Chimie préparatoire aux sciences médicales PHYS3018-1 - Bases physiques des sciences médicales, y compris les bases physiques de l'imagerie médicale					

Module Sciences fondamentales - Chimie

CHIM9263-1	<i>Chimie préparatoire aux sciences médicales</i> - JeanFrançois FOCANT - [34h REPE]	Q1	50	12	[+]	9
------------	--	----	----	----	-----	----------

Module Sciences fondamentales - Physique

PHYS3018-1	<i>Bases physiques des sciences médicales, y compris les bases physiques de l'imagerie médicale</i> - Maryse HOEBEKE - [20h REPE]	Q1	50	8	[+]	9
------------	---	----	----	---	-----	----------

Cours facultatifs

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

Bloc 2 du programme de l'année

Cours obligatoires

Module Apprentissage

Remarque : Les travaux pratiques et séminaires d'apprentissage par problèmes (APP) sont obligatoires et organisés durant le premier quadrimestre de deuxième année pour les modules CAVS0120, RESP0120, REIN0120, IMMU0120.

APPR0122-4	<i>Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des appareils cardiovasculaire, respiratoire, néphro-urinaire, hématologique - Intégration des connaissances</i> - Pierre BONNET, Vincent BOURS, Alain CARLIER, 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]	Q1	-	-	[+]	2
	Corequis : CAVS0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil cardiovasculaire IMMU0120-6 - Approche multidisciplinaire du système hématologique MEDE0120-3 - Travaux pratiques multidisciplinaires (anatomie, 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					
MEDE0120-3	<i>Travaux pratiques multidisciplinaires (anatomie, histologie) des appareils cardiovasculaire, respiratoire, néphro-urinaire et immuno-hématologique</i> - Pierre BONNET, Alain CARLIER, Didier CATALDO, Vincenzo D'ORIO, Pascale QUATRESOOZ, Marc RADERMECKER	Q1	-	70	-	3
	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 REIN0120-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil néphro-urinaire RESP0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire IMMU0120-6 - Approche multidisciplinaire du système hématologique					

LANG0071-1	<i>Advanced English for medical sciences</i> (anglais) - Christine FILOT, ISLV, Sébastien SCHOENMAECKERS Prérequis : LANG2940-1 - English for medical sciences	Q2	15	-	-	2
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, Alain CARLIER, Didier CATALDO, Philippe DELVENNE, Gaëtan GARRAUX, Philippe KOLH, Michelle NISOLLE, Michelle NISOLLE, Nicolas PAQUOT, AnneSimone PARENT, Pascale QUATRESOOZ, Marc RADERMECKER, Félix SCHOLTES - [24h APP] Corequis : DERM0121-5 - Approche multidisciplinaire du système cutané DIGT0120-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil digestif MEDE0121-1 - Travaux pratiques multidisciplinaires (anatomie, histologie) des appareils digestifs, génital, cutané et des systèmes métabolique et endocrinien, y compris les cours préparatoires aux stages infirmiers PHYL0121-1 - Approche multidisciplinaire des systèmes métabolique et endocrinien, nutrition et éléments de diététique SEXL0120-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil génital	Q2	-	-	[+]	2
MEDE0121-1	<i>Travaux pratiques multidisciplinaires (anatomie, histologie) des appareils digestifs, génital, cutané et des systèmes métabolique et endocrinien, y compris les cours préparatoires aux stages infirmiers</i> - Pierre BONNET, Alain CARLIER, Didier CATALDO, Pascale QUATRESOOZ, Marc RADERMECKER Corequis : APPR0141-1 - Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des appareils digestif, génital et des systèmes métaboliques et endocrinien - Intégration des connaissances 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	Q2	-	57	-	2

Module Biomédical général

NEUR0431-1	<i>Introduction à la neurophysiologie</i> - Gaëtan GARRAUX Prérequis : BIOC9238-1 - Biochimie générale, y compris les bases de la biologie moléculaire HISL0541-1 - Histologie générale et méthodes d'expérimentation alternatives n'utilisant pas l'animal PHYL0645-1 - Physiologie générale	Q1	15	-	-	2
IMMU0121-5	<i>Immunologie générale</i> - Michel MOUTSCHEN Prérequis : BIOL2026-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences médicales, incluant l'introduction à la génétique générale HISL0541-1 - Histologie générale et méthodes d'expérimentation alternatives n'utilisant pas l'animal	Q1	15	-	-	2
MICR1714-1	<i>Microbiologie générale</i> - MariePierre HAYETTE, Pierrette MELIN Corequis : IMMU0121-5 - Immunologie générale	Q1	16	10	-	2
SBIM0489-1	<i>Virologie Partim I</i> - Nathalie JACOBS Corequis : IMMU0121-5 - Immunologie générale	Q1	7	-	-	1

Module Homme normal et principes généraux de pathologie

Remarque : Cours par module : Anatomie, Anatomie systémique et topographique, Anatomie pathologique, Biochimie, Biochimie pathologique, Embryologie, Génétique, Histologie, Microbiologie, Physiologie, Physiologie pathologique, Sémiologie.

CAVS0120-6	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil cardiovasculaire</i> - Alain CARLIER, Vincenzo D'ORIO, Philippe DELVENNE, Gaëtan GARRAUX, Luc PIERARD,	Q1	44	-	-	5
------------	---	----	----	---	---	---

Pascale QUATRESOOZ, Marc RADERMECKER, Félix SCHOLTES - Suppl :
Philippe KOLH

Prérequis :

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

PHYL0645-1 - Physiologie générale

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

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

MEDE0120-3 - Travaux pratiques multidisciplinaires (anatomie, 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

RESP0120-6 *Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire* - Alain CARLIER, Q1 32 - - 5
Vincenzo D'ORIO, Renaud LOUIS, Pascale QUATRESOOZ,
Marc RADERMECKER - Suppl : Didier CATALDO

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

IMMU0120-6 - Approche multidisciplinaire du système hématologique

MEDE0120-3 - Travaux pratiques multidisciplinaires (anatomie, histologie) des appareils cardiovasculaire, respiratoire, néphro-urinaire et immuno-hématologique

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

REIN0120-7 *Approche multidisciplinaire de l'appareil néphro-urinaire* - Pierre BONNET, Q1 32 - - 5
Alain CARLIER, Didier CATALDO, JeanMarie KRZESINSKI,
Pascale QUATRESOOZ

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

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

IMMU0120-6 - Approche multidisciplinaire du système hématologique

MEDE0120-3 - Travaux pratiques multidisciplinaires (anatomie, histologie) des appareils cardiovasculaire, respiratoire, néphro-urinaire et immuno-hématologique

RESP0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire

SEXL0120-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil génital

IMMU0120-6 *Approche multidisciplinaire du système hématologique* - Philippe KOLH, Q1 12 - - 3
Pascale QUATRESOOZ

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

MEDE0120-3 - Travaux pratiques multidisciplinaires (anatomie, 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

ANAP0120-3 *Anatomie pathologie générale* - Philippe DELVENNE Q2 20 6 - - 3

Corequis :

GENE0121-2 - Génétique médicale spéciale

IMMU0121-5 - Immunologie générale

MICR1714-1 - Microbiologie générale

SBIM0489-1 - Virologie Partim I

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

Prérequis :

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

BIOL2026-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences médicales, incluant l'introduction à la génétique générale

Cours par module : Anatomie, Anatomie systémique et topographique, Anatomie pathologique, Biochimie, Biochimie pathologique, Embryologie, Génétique, Histologie, Microbiologie, Physiologie, Physiologie pathologique, Sémiologie.

DERM0121-5	<i>Approche multidisciplinaire du système cutané</i> - Didier CATALDO, Pascale QUATRESOOZ	Q2 8	-	-	1
DIGT0120-1	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil digestif</i> - Pierre BONNET, Alain CARLIER, Didier CATALDO, Edouard LOUIS, Pascale QUATRESOOZ	Q2 44	-	-	6
	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				
	Corequis : APPR0141-1 - Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des appareils digestif, génital et des systèmes métaboliques et endocrinien - Intégration des connaissances MEDE0121-1 - Travaux pratiques multidisciplinaires (anatomie, histologie) des appareils digestifs, génital, cutané et des systèmes métabolique et endocrinien, y compris les cours préparatoires aux stages infirmiers 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> - Pierre BONNET, Alain CARLIER, Philippe KOLH, Nicolas PAQUOT, AnneSimone PARENT, Pascale QUATRESOOZ, Marc RADERMECKER	Q2 58	-	-	7
	Prérequis : BIOC9238-1 - Biochimie générale, y compris les bases de la biologie moléculaire PHYL0645-1 - Physiologie générale				
	Corequis : MEDE0121-1 - Travaux pratiques multidisciplinaires (anatomie, histologie) des appareils digestifs, génital, cutané et des systèmes métabolique et endocrinien, y compris les cours préparatoires aux stages infirmiers 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				
SEXL0120-1	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil génital</i> - Pierre BONNET, Alain CARLIER, Philippe KOLH, Michelle NISOLLE, Pascale QUATRESOOZ	Q2 32	-	-	5
	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 MEDE0121-1 - Travaux pratiques multidisciplinaires (anatomie, histologie) des appareils digestifs, génital, cutané et des systèmes métabolique et endocrinien, y compris les cours préparatoires aux stages infirmiers PHYL0121-1 - Approche multidisciplinaire des systèmes métabolique et endocrinien, nutrition et éléments de diététique REIN0120-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil néphro-urinaire				

Module Santé et société

Module Sciences fondamentales - Biologie

Module Sciences fondamentales - Chimie

Module Sciences fondamentales - Physique

Bloc 3 du programme de l'année

Cours obligatoires

Module Apprentissage

Remarque : les travaux pratiques et séminaires d'apprentissage par problèmes (APP) sont obligatoires et organisés durant le second quadrimestre de deuxième année pour les modules DIGT0120, PHYL0121,

SEXL0120.

Remarque : les travaux pratiques et séminaires d'apprentissage par problèmes (APP) sont obligatoires et organisés durant le premier quadrimestre de troisième année pour les modules NERF0130, LOCO0130, IMMU0130, PHYL0130.

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, Alain CARLIER, Vincenzo D'ORIO, Gaëtan GARRAUX, Philippe GILLET, MariePierre HAYETTE, Chantal HUMBLET, Philippe KOLH, Pierrette MELIN, Michel MOUTSCHEN, Pascale QUATRESOOZ, Félix SCHOLTES, Vincent SEUTIN - [32h APP] 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	Q1	-	-	[+]	2
MEDE0001-4	<i>Travaux pratiques multidisciplinaires (anatomie, neuroanatomie, histologie) des systèmes nerveux, immunologique, de l'appareil locomoteur et de l'homéostasie et stages infirmiers</i> - Pierre BONNET, Alain CARLIER, Philippe GILLET, Pascale QUATRESOOZ, Félix SCHOLTES - [80h St.] Corequis : LOCO0130-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur NERF0130-5 - Approche multidisciplinaire du système nerveux	Q1	-	50	[+]	4
APPR0333-1	<i>Recherche d'informations dans la perspective de la médecine factuelle</i> - Françoise PASLEAU <i>Remarque</i> : les travaux pratiques, enseignements cliniques, séminaires d'apprentissage au raisonnement clinique et diagnostic (ARC et ARCD), stages et autres séminaires liés aux cours modulaires de pathologie sont obligatoires et organisés durant le second quadrimestre de troisième année pour les modules PATH0132, PATH0133, PATH0134 et PATH0135.	Q2	15	15	-	2
MSTG0763-1	<i>Stages d'observation en médecine, y compris TP en réanimation</i> - COLLÉGIALITÉ - [20h St.] Prérequis : URGC0111-1 - Premiers secours 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 PATH0136-1 - Intégration des connaissances y compris apprentissage au raisonnement clinique et diagnostique PHYL0130-4 - Approche multidisciplinaire de l'homéostasie	Q2	-	15	[+]	2
PATH0136-1	<i>Intégration des connaissances y compris apprentissage au raisonnement clinique et diagnostique</i> - COLLÉGIALITÉ - [20h ARC] Prérequis : APPR0122-4 - Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des appareils cardiovasculaire, respiratoire, néphro-urinaire, hématologique - Intégration des connaissances Corequis : MSTG0763-1 - Stages d'observation en médecine, y compris TP en réanimation 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	Q2	-	-	[+]	2

Module Homme normal et principes généraux de pathologie

Remarque : Cours par module : Anatomie, Anatomie systémique et topographique, Anatomie pathologique, Biochimie, Biochimie pathologique, Embryologie, Génétique, Histologie, Microbiologie, Physiologie, Physiologie pathologique,

Sémiologie.

RBIO0130-1	<i>Radiobiologie - radioprotection</i> - Chantal HUMBLET, Philippe MARTINIVE, Véra PIRLET Prérequis : BIOL2026-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences médicales, incluant l'introduction à la génétique générale IMMU0121-5 - Immunologie générale MEDE0120-3 - Travaux pratiques multidisciplinaires (anatomie, histologie) des appareils cardiovasculaire, respiratoire, néphro-urinaire et immuno-hématologique MEDE0121-1 - Travaux pratiques multidisciplinaires (anatomie, histologie) des appareils digestifs, génital, cutané et des systèmes métabolique et endocrinien, y compris les cours préparatoires aux stages infirmiers PHYS3018-1 - Bases physiques des sciences médicales, y compris les bases physiques de l'imagerie médicale	Q1	6	-	-	1
PHAC0130-1	<i>Pharmacologie générale</i> - Vincent SEUTIN Prérequis : BIOC9238-1 - Biochimie générale, y compris les bases de la biologie moléculaire GENE0121-2 - Génétique médicale spéciale PHYL0645-1 - Physiologie générale	Q1	20	4	-	3
Cours par module : Anatomie, Anatomie systémique et topographique, Anatomie pathologique, Biochimie, Biochimie pathologique, Embryologie, Génétique, Histologie, Microbiologie, Pharmacologie, Physiologie, Physiologie pathologique, Sémiologie.						
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 : 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 MEDE0001-4 - Travaux pratiques multidisciplinaires (anatomie, neuroanatomie, histologie) des systèmes nerveux, immunologique, de l'appareil locomoteur et de l'homéostasie et stages infirmiers PHYL0130-4 - Approche multidisciplinaire de l'homéostasie	Q1	58	-	[+]	8
LOCO0130-6	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur</i> - Alain CARLIER, Philippe GILLET, Philippe KOLH, Pascale QUATRESOOZ 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 : APPR0001-3 - Techniques d'apprentissage multidisciplinaire par problème des systèmes nerveux, immunologique, de l'appareil locomoteur et de l'homéostasie - Intégration des connaissances MEDE0001-4 - Travaux pratiques multidisciplinaires (anatomie, neuroanatomie, histologie) des systèmes nerveux, immunologique, de l'appareil locomoteur et de l'homéostasie et stages infirmiers NERF0130-5 - Approche multidisciplinaire du système nerveux	Q1	40	-	-	4
IMMU0130-6	<i>Approche multidisciplinaire du système immunologique</i> - Philippe DELVENNE, MariePierre HAYETTE, Pierrette MELIN, Michel MOUTSCHEN Prérequis : ANAP0120-3 - Anatomie pathologie générale IMMU0121-5 - Immunologie générale	Q1	12	-	-	2
PHYL0130-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'homéostasie</i> - JeanFrançois BRICHANT, Vincenzo D'ORIO, Gaëtan GARRAUX, Jean PETERMANS Prérequis : CAVS0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil cardiovasculaire PHYL0121-1 - Approche multidisciplinaire des systèmes métabolique et endocrinien, nutrition et éléments	Q1	11	-	-	2

de diététique

RESP0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire

Corequis :

MSTG0763-1 - Stages d'observation en médecine, y compris TP en réanimation

NERF0130-5 - Approche multidisciplinaire du système nerveux

MICR0130-2 *Microbiologie médicale* - MariePierre HAYETTE, Pierrette MELIN Q2 16 6 - 3

Prérequis :

IMMU0121-5 - Immunologie générale

MICR1714-1 - Microbiologie générale

SBIM0490-1 *Virologie Partim II* - Nathalie JACOBS Q2 8 - - 1

Prérequis :

IMMU0121-5 - Immunologie générale

SBIM0489-1 - Virologie Partim I

Cours par module intégré de pathologie : 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.

PATH0132-1 *Principes généraux de diagnostic clinique et de thérapeutique* - Q2 41 5 - 4

JeanFrançois BRICHANT, Philippe DELVENNE, André GOTHOT,

Roland HUSTINX, Paul MEUNIER, AnneSimone PARENT, Jean PETERMANS,

André SCHEEN

Prérequis :

ANAP0120-3 - Anatomie pathologie générale

IMMU0121-5 - Immunologie générale

SBIM0489-1 - Virologie Partim I

Corequis :

MICR0130-2 - Microbiologie médicale

MSTG0763-1 - Stages d'observation en médecine, y compris TP en réanimation

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

PHAC0130-1 - Pharmacologie générale

RBIO0130-1 - Radiobiologie - radioprotection

PATH0133-1 *Principes généraux d'oncologie* - Philippe COUCKE, Guy JERUSALEM Q2 14 - - 2

Prérequis :

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

Corequis :

MSTG0763-1 - Stages d'observation en médecine, y compris TP en réanimation

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

PATH0134-1 *Pathologies du système cardio-vasculaire* - JeanMichel CRIELAARD, Q2 60 - - 7

Vincenzo D'ORIO, JeanOlivier DEFRAIGNE, JeanMarie KRZESINSKI,

Luc PIERARD, Natzi SAKALIHASAN, André SCHEEN, MarieChristine SEGHAYE

Prérequis :

CAVS0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil cardiovasculaire

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

Corequis :

MSTG0763-1 - Stages d'observation en médecine, y compris TP en réanimation

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

PHYL0130-4 - Approche multidisciplinaire de l'homéostasie

PATH0135-1	<i>Pathologies du système respiratoire</i> - JeanMichel CRIELAARD, Vincenzo D'ORIO, JeanOlivier DEFRAIGNE, Philippe LEFÈBVRE, Renaud LOUIS, André SCHEEN, MarieChristine SEGHAÏE	Q2	50	-	-	6
	Prérequis : RESP0120-6 - Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire					
	Corequis : MSTG0763-1 - Stages d'observation en médecine, y compris TP en réanimation PATH0132-1 - Principes généraux de diagnostic clinique et de thérapeutique PATH0133-1 - Principes généraux d'oncologie PATH0134-1 - Pathologies du système cardio-vasculaire PATH0136-1 - Intégration des connaissances y compris apprentissage au raisonnement clinique et diagnostique PHYL0130-4 - Approche multidisciplinaire de l'homéostasie					
MEGE1162-1	<i>Principes généraux de médecine générale</i> - Didier GIET	Q2	6	-	-	1
Module Santé et société						
PSYC0120-1	<i>Introduction à la psychologie médicale</i> - JeanMarc TRIFFAUX	Q1	15	-	-	2
PSYC0130-2	<i>Introduction à la psychopathologie</i> - JeanMarc TRIFFAUX	Q1	15	-	-	2
	Corequis : PSYC0120-1 - Introduction à la psychologie médicale					
Module Sciences fondamentales - Biologie						
Module Sciences fondamentales - Chimie						
Module Sciences fondamentales - Physique						

Programme transitoire à destination des étudiants ayant réussi leur Bac 2 de "Bachelier en médecine" en 2014-2015

Bloc 1 du programme de l'année

Cours obligatoires

Module Santé et Société

PSYC0120-1	<i>Introduction à la psychologie médicale</i> - JeanMarc TRIFFAUX	Q1	15	-	-	2
PSYC0130-2	<i>Introduction à la psychopathologie</i> - JeanMarc TRIFFAUX	Q1	15	-	-	2

Module Homme normal et principes généraux et pathologie

RBIO0130-1	<i>Radiobiologie - radioprotection</i> - Chantal HUMBLET, Philippe MARTINIVE, Véra PIRLET	Q1	6	-	-	1
PHAC0130-1	<i>Pharmacologie générale</i> - Vincent SEUTIN	Q1	20	4	-	3
	<i>Remarque :</i> cours par module: Anatomie, Anatomie systémique et topographique, Anatomie pathologique, Biochimie, Biochimie pathologique, Embryologie, Génétique, Histologie, Microbiologie, Pharmacologie, Physiologie, Physiologie pathologique, Sémiologie.					
NERF0130-5	<i>Approche multidisciplinaire du système nerveux</i> - Gaëtan GARRAUX, Pierre MAQUET, Pascale QUATRESOOZ, Félix SCHOLTES, Vincent SEUTIN - [12h SEM]	Q1	58	-	[+]	8
LOCO0130-6	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur</i> - Alain CARLIER, Philippe GILLET, Philippe KOLH, Pascale QUATRESOOZ	Q1	40	-	-	4
IMMU0130-6	<i>Approche multidisciplinaire du système immunologique</i> - Philippe DELVENNE, MariePierre HAYETTE, Pierrette MELIN, Michel MOUTSCHEN	Q1	12	-	-	2
PHYL0130-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'homéostasie</i> - JeanFrançois BRICHANT,	Q1	11	-	-	2

Vincenzo D'ORIO, Gaëtan GARRAUX, Jean PETERMANS

MICR0130-2	<i>Microbiologie médicale</i> - MariePierre HAYETTE, Pierrette MELIN	Q2	16	6	-	3
SBIM0490-1	<i>Virologie Partim II</i> - Nathalie JACOBS	Q2	8	-	-	1
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, André SCHEEN	Q2	41	5	-	4
PATH0133-1	<i>Principes généraux d'oncologie</i> - Philippe COUCKE, Guy JERUSALEM	Q2	14	-	-	2
PATH0134-1	<i>Pathologies du système cardio-vasculaire</i> - JeanMichel CRIELAARD, Vincenzo D'ORIO, JeanOlivier DEFRAIGNE, JeanMarie KRZESINSKI, Luc PIERARD, Natzi SAKALIHASAN, André SCHEEN, MarieChristine SEGHAYE	Q2	60	-	-	7
PATH0135-1	<i>Pathologies du système respiratoire</i> - JeanMichel CRIELAARD, Vincenzo D'ORIO, JeanOlivier DEFRAIGNE, Philippe LEFEBVRE, Renaud LOUIS, André SCHEEN, MarieChristine SEGHAYE	Q2	50	-	-	6
MEGE1162-1	<i>Principes généraux de médecine générale</i> - Didier GIET	Q2	6	-	-	1

Module Apprentissage

Remarque : les séminaires d'apprentissage par problèmes (APP) sont obligatoires et organisés durant le premier quadrimestre pour les modules NERF0130, LOCO0130, IMMU0130, PHYL0130.

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, Alain CARLIER, Vincenzo D'ORIO, Gaëtan GARRAUX, Philippe GILLET, MariePierre HAYETTE, Chantal HUMBLET, Philippe KOLH, Pierrette MELIN, Michel MOUTSCHEN, Pascale QUATRESOOZ, Félix SCHOLTES, Vincent SEUTIN - [32h APP]	Q1	-	-	[+]	2
MEDE0001-4	<i>Travaux pratiques multidisciplinaires (anatomie, neuroanatomie, histologie) des systèmes nerveux, immunologique, de l'appareil locomoteur et de l'homéostasie et stages infirmiers</i> - Pierre BONNET, Alain CARLIER, Philippe GILLET, Pascale QUATRESOOZ, Félix SCHOLTES - [80h St.]	Q1	-	50	[+]	4
APPR0333-1	<i>Recherche d'informations dans la perspective de la médecine factuelle</i> - Françoise PASLEAU	Q2	15	15	-	2
MSTG0763-1	<i>Stages d'observation en médecine, y compris TP en réanimation</i> - COLLÉGIALITÉ - [20h St.]	Q2	-	15	[+]	2
PATH0136-1	<i>Intégration des connaissances y compris apprentissage au raisonnement clinique et diagnostique</i> - COLLÉGIALITÉ - [20h ARC]	Q2	-	-	[+]	2