

Première année

Quadrimestre 1

Cours obligatoires

Des cours de séméiologie seront organisés la première semaine du quadrimestre - André SCHEEN, Jean-Pierre BOURGUIGNON, Jacques BELAICHE, Michel MEURISSE, Philippe GILLET, Michel MALAISE, Jean de LEVAL, Renaud LOUIS, Gustave MOONEN, Jean-Michel FOIDART, Frédéric KRIDELKA

Module Cardio-vasculaire

PATH0142-2 *Module Cardio-vasculaire* - Jacques BONIVER, Jean-Michel CRIELAARD, Vincenzo D'ORIO, Robert DONDELINGER, Roland HUSTINX, Raymond LIMET, Luc PIERARD, André SCHEEN 65 - - 7

Module Pneumologie

PATH0143-2 *Pathologies du système pulmonaire* - Jacques BONIVER, Philippe COUCKE, Vincenzo D'ORIO, Robert DONDELINGER, Roland HUSTINX, Philippe LEFÈBVRE, Raymond LIMET, Jacques LOMBET, Renaud LOUIS, André SCHEEN 61 - - 7

Module général

PATH1140-1 *Module Général* 3

- *Introduction à la médecine nucléaire* - Roland HUSTINX 3 - -
- *Éléments de radiodiagnostic et d'imagerie médicale (Partim I)* - Robert DONDELINGER 7 - -
- *Radiothérapie (Partim I)* - Philippe COUCKE 3 - -
- *Introduction à la médecine générale* - Didier GIET 10 - -

Module Santé et Société

SANT0141-2 *Module Santé et Société 1* 3

- *Déontologie et organisation juridique de la médecine* - Christian BOUFFIOUX, Philippe BOXHO 2 - -
- *Notions de déontologie* - Christian BOUFFIOUX, Philippe BOXHO 13 - -
- *Prescription et interprétation d'examens complémentaires* - Jean-Pierre BOURGUIGNON, Renaud LOUIS, Michel MEURISSE, André SCHEEN 4,5 - -
- *Psychologie médicale* - Marc ANSSEAU 10 - -

ZZZZ0201-1 *Stage en médecine partim 1* - COLLÉGIALITÉ - 72 - 3

MSTG0141-1 *Stage en médecine partim 2* - COLLÉGIALITÉ - 72 - 3

MEDE0140-1 *Travaux pratiques* 3

- *imagerie médicale* - Robert DONDELINGER - 8 -
- *anatomie pathologique* - Jacques BONIVER, Albert THIRY 12 - -
- *médecine générale* - Didier GIET 6 - -
- *psychologie médicale* - Marc ANSSEAU 4 - -
- *pharmacologie* - André SCHEEN 6 - -
- *ARC* - COLLÉGIALITÉ - 10 -

MEDE0142-1 *Séminaires d'apprentissage au raisonnement clinique* - COLLÉGIALITÉ - [22h ARC] - - [+] 1

Quadrimestre 2

Cours obligatoires

Module Mère-enfant

PATH0144-3 *Biologie et pathologies de la gestation-néonatalogie* - Jean-Michel FOIDART, Jacques RIGO - [13,5h APP] 6 - [+] 2

Module Hématologie-Oncologie

PATH0145-3 *Pathologies hématopoïétique et oncologiques* - Jacques BONIVER, Philippe COUCKE, Georges FILLET, Roland HUSTINX, Maurice LAMY, Jacques LOMBET, André SCHEEN 13 - - 5

Module Infectiologie-Immunologie-Rhumatologie

PATH0146-3	<i>Pathologies immunitaires, articulaires et infectieuses</i> - Jacques BONIVER, Roland HUSTINX, Maurice LAMY, Jacques LOMBET, Michel MALAISE, Michel MOUTSCHEN, N..., André SCHEEN	13	-	-	5
------------	---	----	---	---	---

Module Métabolisme-Diabète-Système endocrinien

PATH0147-3	<i>Pathologies métaboliques et endocriniennes</i> - Albert BECKERS, Jacques BONIVER, Jean-Pierre BOURGUIGNON, Philippe COUCKE, Robert DONDELINGER, Roland HUSTINX, Maurice LAMY, Didier MARTIN, Michel MEURISSE, André SCHEEN	13	-	-	5
------------	---	----	---	---	---

Module Rénal

PATH0148-3	<i>Pathologies rénales</i> - Jacques BONIVER, Robert DONDELINGER, Roland HUSTINX, Jean-Marie KRZESINSKI, André SCHEEN	13	-	-	2
------------	---	----	---	---	---

Module Dermatologie

PATH0149-2	<i>Pathologies dermatologiques</i> - Jacques BONIVER, Philippe COUCKE, Michel DE LA BRASSINNE, Roland HUSTINX, Jacques LOMBET	13	-	-	2
MSTG0142-1	<i>Stage en médecine Partim 3</i>	-	72	-	3
MSTG0143-1	<i>Stage en médecine Partim 4</i> - COLLÉGIALITÉ	-	72	-	3
MEDE0141-1	<i>Travaux pratiques</i>				2
	- <i>imagerie médicale</i> - Robert DONDELINGER	-	6	-	
	- <i>anatomie pathologique</i> - Jacques BONIVER, Albert THIRY	-	12	-	
	- <i>pharmacologie</i> - André SCHEEN	-	6	-	
	- <i>ARC</i> - COLLÉGIALITÉ	-	10	-	
MEDE0143-2	<i>Séminaires d'apprentissage au raisonnement clinique</i> - COLLÉGIALITÉ - [30h ARC]	-	-	-	[+] 1

Deuxième année

Quadrimestre 1

Cours obligatoires

Module Digestif

PATH0152-3	<i>Pathologies digestives et stomatologiques</i> - Jacques BELAICHE, Jacques BONIVER, Philippe COUCKE, Robert DONDELINGER, Roland HUSTINX, Thierry LAHAYE, Jacques LOMBET, Michel MEURISSE, Jacques RIGO, André SCHEEN	49	-	-	7
------------	--	----	---	---	---

Module Urologie

PATH0153-3	<i>Pathologies urologiques</i> - Jacques BONIVER, Philippe COUCKE, Jean DE LEVAL, Robert DONDELINGER, Roland HUSTINX, Jacques LOMBET, André SCHEEN	35	-	-	6
------------	--	----	---	---	---

Module Mère-enfant

PATH0154-3	<i>Pathologies gynécologiques et génétiques</i> - Jacques BONIVER, Vincent BOURS, Philippe COUCKE, Robert DONDELINGER, Roland HUSTINX, Frédéric KRIDELKA, Jacques RIGO, André SCHEEN - Suppl : Nicolas JANIN	41	-	-	6
------------	--	----	---	---	---

Module Santé et Société

SANT0152-1	<i>Module Santé et Société A</i>				3
	- <i>Médecine et environnement</i> - Philippe MAIRIAUX	7,5	-	-	
	- <i>Principes généraux de Santé publique et d'économie de la Santé</i> - Jean-Yves REGINSTER	12	-	-	
	- <i>Anthropologie philosophique des questions d'éthique médicale</i> - Vinciane DESPRET, Jean-Rémy VAN CAUWENBERGE	10	-	-	
MSTG0150-1	<i>Stage en médecine partim 1</i> - COLLÉGIALITÉ	-	84	-	3
MSTG0151-1	<i>Stage en médecine Partim 2</i> - COLLÉGIALITÉ	-	84	-	3
MEDE0150-1	<i>Travaux pratiques</i>				2
	- <i>imagerie médicale</i> - Robert DONDELINGER	-	8	-	
	- <i>anatomie pathologique</i> - Jacques BONIVER, Albert THIRY	-	12	-	

	- <i>anesthésie et réanimation</i> - Maurice LAMY	12	-	-	
	- <i>anthropologie</i> - Vinciane DESPRET, Jean-Rémy VAN CAUWENBERGE	-	10	-	
	- <i>pharmacologie</i> - André SCHEEN	-	4	-	
	- <i>ARC</i> - COLLÉGIALITÉ	-	10	-	
MEDE0152-1 Quadrimestre 2	<i>Séminaires d'apprentissage au raisonnement clinique</i> - COLLÉGIALITÉ - [22h ARC]	-	-	[+]	1

Cours obligatoires

Module Neurologie

PATH0155-3	<i>Pathologies neurologiques, y compris génétique</i> - Jacques BONIVER, Vincent BOURS, Philippe COUCKE, Vincenzo D'ORIO, Manuel DEPRez, Robert DONDELINGER, Roland HUSTINX, Didier MARTIN, Jean-Paul MISSON, Gustave MOONEN, André SCHEEN - Suppl : Nicolas JANIN	64	-	-	7
------------	--	----	---	---	---

Module Locomoteur

PATH0156-3	<i>Pathologies orthopédiques, y compris médecine physique</i> - Jacques BONIVER, Philippe COUCKE, Jean-Michel CRIELAARD, Robert DONDELINGER, Philippe GILLET, Roland HUSTINX, Jean-Paul MISSON, André SCHEEN	42	-	-	5
------------	--	----	---	---	---

Module Ophtalmologie-ORL

PATH0157-3	<i>Pathologies ophtalmologique et oto-rhino-laryngologiques</i> - Jacques BONIVER, Thierry LAHAYE, Philippe LEFÈBVRE, Jean-Marie RAKIC	20	-	-	2
------------	--	----	---	---	---

Module Général

PATH0159-2	<i>Module général</i>				3
	- <i>Pathologie et thérapeutiques chirurgicales générales</i> - Raymond LIMET - Suppl : Jean-Olivier DEFRAIGNE	16,5	-	-	
	- <i>Eléments d'anesthésie et d'analgésie</i> - Maurice LAMY	8,5	-	-	
	- <i>Gériatrie</i> - Jean PETERMANS	5	-	-	

Module Santé et Société

SANT0153-2	<i>Module Santé et Société B</i>				4
	- <i>Médecine légale</i> - Philippe BOXHO	15	-	-	
	- <i>Pathologies psychiatriques</i> - Marc ANSSEAU	24	-	-	
MSTG0152-1	<i>Stage en médecine partim 3</i> - COLLÉGIALITÉ	-	84	-	3
MSTG0153-1	<i>Stage en médecine partim 4</i> - COLLÉGIALITÉ	-	84	-	3
MEDE0151-1	<i>Travaux pratiques</i>				2
	- <i>imagerie médicale</i> - Robert DONDELINGER	-	8	-	
	- <i>anatomie pathologique</i> - Jacques BONIVER	-	12	-	
	- <i>pharmacologie</i> - André SCHEEN	-	4	-	
	- <i>ARC</i> - COLLÉGIALITÉ	-	10	-	
MEDE0153-1	<i>Séminaires d'apprentissage au raisonnement clinique</i> - COLLÉGIALITÉ - [30h ARC]	-	-	[+]	1

Troisième année

Cours obligatoires

APPR0160-1	<i>Séminaires d'apprentissage à la résolution de problèmes complexes</i> - Didier GIET - [48h ARP]	-	-	[+]	2
ANAP0160-2	<i>Anatomie pathologique</i> - Jacques BONIVER, Laurence DE LEVAL, Manuel DEPRez	-	7	-	1
CHIR0160-2	<i>Chirurgie</i> - Jean DE LEVAL, Philippe GILLET, Raymond LIMET, Didier MARTIN, Michel MEURISSE	-	9	-	1
MEDE0160-2	<i>Médecine</i> - Albert BECKERS, Jacques BELAICHE, Georges FILLET, Jean-Marie KRZESINSKI, Renaud LOUIS, Michel MALAISE, Gustave MOONEN, Michel MOUTSCHEN, Jean PETERMANS, Luc PIERARD, André SCHEEN	-	7	-	1
PEDI0160-2	<i>Pédiatrie</i> - Jean-Pierre BOURGUIGNON, Jacques LOMBET, Jean-Paul MISSON, Jacques RIGO	-	9	-	1

GYNE0160-2	<i>Gynécologie et Obstétrique</i> - Jean-Michel FOIDART, Frédéric KRIDELKA	-	3	-	1
MEDE0161-3	<i>Médecine ambulatoire</i> - Didier GIET	-	4	-	1
PHAR0160-1	<i>Thérapeutique</i> - Marc ANSSEAU, Albert BECKERS, Jacques BELAICHE, Georges FILLET, Renaud LOUIS, Michel MALAISE, Gustave MOONEN, Michel MOUTSCHEN, André SCHEEN	60	-	-	4
MEDE0162-1	<i>Médecine palliative et de fin de vie</i> - Didier GIET, Maurice LAMY - [10h SEM]	10	-	[+]	1
MEDE0163-1	<i>Analyse critique des pratiques non conventionnelles</i> - André SCHEEN	10	-	-	1
DEON0160-1	<i>Questions d'éthique (conférences)</i> - Jean-Rémy VAN CAUWENBERGE	10	-	-	1
MEDE1161-1	<i>Cliniques intégrées</i>				6
	- <i>Chirurgie</i> - Jean DE LEVAL, Philippe GILLET, Raymond LIMET, Didier MARTIN, Michel MEURISSE	-	13	-	
	- <i>Médecine</i> - Albert BECKERS, Jacques BELAICHE, Georges FILLET, Jean-Marie KRZESINSKI, Renaud LOUIS, Michel MALAISE, Gustave MOONEN, Michel MOUTSCHEN, Jean PETERMANS, Luc PIERARD, André SCHEEN	-	14	-	
	- <i>Pédiatrie</i> - Jean-Pierre BOURGUIGNON, Jacques LOMBET, Jean-Paul MISSON, Jacques RIGO	-	11	-	
	- <i>Gynécologie et Obstétrique</i> - Jean-Michel FOIDART, Frédéric KRIDELKA	-	7	-	
	- <i>Médecine ambulatoire</i> - Didier GIET	-	7	-	
	- <i>Anatomie pathologique</i> - Jacques BONIVER, Laurence DE LEVAL, Manuel DEPRez	-	11	-	
MEDE0169-1	<i>Travail personnel</i> - N...	-	40	-	9

Cours à option

Option médecine générale

Un certificat complémentaire d'enseignement spécifique de médecine générale est délivré aux docteurs en médecine qui justifient :

* 12 mois de stages (voir rubrique STAGES);

* avoir participé à un minimum de 160h de cours sur les 200h dispensés et satisfait aux épreuves portant sur les cours suivants :

MEGE0160-2	<i>Aspects spécifiques du développement humain</i> - Jean-Luc BELCHE, Corine BOUÛAERT, Geneviève BRUWIER, Philippe BURETTE, Pierre FIRKET, Anne FREYENS, Didier GIET, André MIGEOTTE, Christian MONTRIEUX, Marc VANMEERBEEK	-	40	-	2
MEGE0161-2	<i>Introduction générale à la médecine générale</i> - Jean-Luc BELCHE, Corine BOUÛAERT, Geneviève BRUWIER, Philippe BURETTE, Pierre FIRKET, Anne FREYENS, Didier GIET, André MIGEOTTE, Christian MONTRIEUX, Marc VANMEERBEEK	-	40	-	2
MEGE0162-2	<i>Aspects spécifiques de la pathologie et de la thérapeutique en médecine générale</i> - Jean-Luc BELCHE, Corine BOUÛAERT, Geneviève BRUWIER, Philippe BURETTE, Pierre FIRKET, Anne FREYENS, Didier GIET, André MIGEOTTE, Christian MONTRIEUX, Marc VANMEERBEEK	-	40	-	2
MEGE0163-3	<i>Aspects spécifiques de psychologie médicale</i> - Jean-Luc BELCHE, Corine BOUÛAERT, Geneviève BRUWIER, Philippe BURETTE, Pierre FIRKET, Anne FREYENS, Didier GIET, André MIGEOTTE, Christian MONTRIEUX, Marc VANMEERBEEK	-	40	-	2
MEGE0164-1	<i>Aspects sociaux de la médecine générale, partim : aspects administratifs et professionnels</i> - Jean-Luc BELCHE, Corine BOUÛAERT, Geneviève BRUWIER, Philippe BURETTE, Pierre FIRKET, Anne FREYENS, Didier GIET, André MIGEOTTE, Christian MONTRIEUX, Marc VANMEERBEEK	-	20	-	1
MEGE0165-1	<i>Aspects sociaux de la médecine générale, partim : aspects de société</i> - Jean-Luc BELCHE, Corine BOUÛAERT, Geneviève BRUWIER, Philippe BURETTE, Pierre FIRKET, Anne FREYENS, Didier GIET, André MIGEOTTE, Christian MONTRIEUX, Marc VANMEERBEEK	-	20	-	1

Option médecine spécialisée

HYGI0160-2	<i>Contrôle des infections nosocomiales</i> - Patrick DE MOL	20	-	-	1
URGC0160-1	<i>Urgences hospitalières</i> - Vincenzo D'ORIO	8	-	-	1
GEST0160-1	<i>Aspects administratifs et organisationnels de la médecine (Partims des cours dispensés au certificat complémentaire d'enseignement spécifique de médecine générale détaillés ci-dessus)</i> - Jean-Luc BELCHE, Corine BOUÛAERT, Geneviève BRUWIER, Philippe BURETTE, Pierre FIRKET, Anne FREYENS, Didier GIET, André MIGEOTTE, Christian MONTRIEUX, Marc VANMEERBEEK	10	-	-	1
MEDE0168-1	<i>Travail personnel</i>	-	80	-	7

Cours facultatifs

AUTO0160-2	<i>Démonstrations d'autopsies (à l'exclusion du système nerveux et musculaire) - Jacques BONIVER, Albert THIRY</i>	170	-	-	-
AUTO0161-1	<i>Démonstrations d'autopsies : partim : système nerveux et musculaire - Manuel DEPREZ</i>	30	-	-	-
PVDE0160-1	<i>Maladies tropicales - Michel MOUTSCHEN</i>	30	60	-	-
KINE0160-1	<i>Démonstrations pratiques de physiothérapie - Jean-Michel CRIELAARD</i>	-	-	-	-
SANG0160-1	<i>Groupes sanguins et transfusion - Danièle THULL</i>	10	15	-	-
STAT0160-1	<i>Notions élémentaires de statistique appliquée à la médecine - Adelin ALBERT</i>	15	15	-	-
MEGE0166-1	<i>Stages de médecine générale - Didier GIET - [120h St.]</i>	-	-	[+]	-
MEGE0167-2	<i>Certificat d'ECG - Luc PIERARD - Suppl : Pierre MELON</i>	-	20	-	2
MEGE1160-1	<i>Certificat de spirométrie - Renaud LOUIS</i>	-	10	-	2

Stages

Les stages des troisième et quatrième doctorats s'étalent du 1er juillet au 30 juin de la deuxième année. Tous les étudiants doivent avoir une activité de stages dans les services cliniques et/ou de laboratoire ou de recherches de 21 mois minimum dont 16 mois minimum d'activités cliniques. Toutefois, pour accéder à la quatrième épreuve de docteur en médecine, les étudiants sont tenus d'avoir effectué 10 mois de stages.

Les stages de clinique, policlinique ou de laboratoire (y compris les séminaires de service) concernent les disciplines suivantes :

Médecine

- * Médecine interne générale - 200h - André Scheen
- * Cardiologie - 200h - Luc Piérard
- * Diabète, nutrition et maladies métaboliques - 200h - André Scheen
- * Endocrinologie - 200h - N...
- * Gastroentérologie - 200h - Jacques Belaiche
- * Hématologie - 200h - Georges Fillet
- * Oncologie médicale - 200h - Georges Fillet
- * Immunologie-transplantation - 200h - Michel Moutschen
- * Néphrologie - 200h - Jean-Marie Krzesinski
- * Neurologie - 200h - Gustave Moonen
- * Pneumologie - 200h - Renaud Louis
- * Rhumatologie - 200h - Michel Malaise
- * Maladies infectieuses - 200h - Michel Moutschen
- * Médecine nucléaire - 200h - Roland Hustinx
- * Urgences - 200h - Vincenzo d'Orio
- * Gériatrie - 200h - Jean Petermans

Chirurgie

- * Traumatologie de l'appareil locomoteur et orthopédie - 200h - Philippe Gillet
- * Chirurgie thoracique et vasculaire - 200h - Raymond Limet
- * Chirurgie abdominale - 200h - Michel Meurisse
- * Neurochirurgie - 200h - Didier Martin
- * Urologie - 200h - Jean de Leval

Pédiatrie

- * Pédiatrie générale - 200h - N...
- * Néonatalogie - 200h - Jacques Rigo
- * Pédiatrie ambulatoire et de l'adolescent - 200h - Jean-Pierre Bourguignon
- * Neuropédiatrie - 200h - suppléant Jean-Paul Misson

Gynécologie obstétrique

- * Gynécologie et obstétrique - 200h - Jean-Michel Foidart
- * Gynécologie - 200h - Frédéric Kridelka

Psychiatrie

- * Psychiatrie - 200h - Marc Annsseau
- * Psychiatrie infanto-juvénile - 200h - Marc Annsseau

Autres spécialités

- * Ophtalmologie - 200h - Jean-Marie Rakic
- * Oto-Rhino-laryngologie - 200h - Philippe Lefèbvre
- * Dermatologie - 200h - Michel de la Brassine
- * Psychiatrie - 200h - Marc Annsseau
- * Radiothérapie - 200h - Jean-Marie Deneufbourg
- * Anatomie pathologique - 200h - Jacques Boniver

- * Biologie clinique - 200h - Patrick de Mol, N...
- * Génétique - 200h - Vincent Bours
- * Médecine légale - 200h - Philippe Boxho
- * Médecine physique et de réadaptation - 200h - Jean-Michel Crielaard
- * Radiologie - 200h - Robert Dondelinger
- * Médecine générale - 120h - Didier Giet
- * Anesthésie-Réanimation - 200h - Maurice Lamy

Stages obligatoires

MSTG0001-1	<i>Médecine interne</i> - COLLÉGIALITÉ - [3mois St.]	-	-	[+]	15
	<i>Remarque</i> : dans le cadre des 3 mois de Médecine, l'étudiant peut effectuer 1 mois dans le service des urgences de médecine (URM).				
MSTG0002-1	<i>Chirurgie</i> - [3mois St.]	-	-	[+]	15
	<i>Remarque</i> : dans le cadre des 3 mois de Chirurgie, l'étudiant peut effectuer 1 mois dans le service de Neurochirurgie.				
MSTG0003-1	<i>Pédiatrie</i> - COLLÉGIALITÉ - [2mois St.]	-	-	[+]	10
MSTG0004-1	<i>Gynécologie et obstétrique</i> - COLLÉGIALITÉ - [1mois St.]	-	-	[+]	5
MSTG0005-1	<i>Psychiatrie</i> - COLLÉGIALITÉ - [1mois St.]	-	-	[+]	5

Stages à option

Option médecine générale

Pour obtenir le certificat complémentaire d'enseignement spécifique de Médecine générale, l'étudiant est tenu d'effectuer 12 mois de stages, comme suit :

MSTG0006-1	<i>Stage de médecine générale</i> - COLLÉGIALITÉ - [6mois St.]	-	-	[+]	15
	<i>Remarque</i> : exclusivement durant la quatrième épreuve. 4 à 5 mois en cabinet de médecine générale, avec un maximum de 2 mois chez un même médecin généraliste; 1 à 2 mois en centre de soins primaires, avec un maximum d'1 mois dans un même centre.				
MSTG0010-1	<i>Stages hospitaliers</i> - COLLÉGIALITÉ - [6mois St.]	-	-	[+]	15
	<i>Remarque</i> : pour la médecine générale, ces stages sont à effectuer dans les 7 spécialités suivantes, au moins 1 mois par spécialité choisie : dermatologie, gynécologie, ORL, pédiatrie, psychiatrie, urologie, urgences.				

Option médecine spécialisée

Pour se préparer à l'une des spécialités mentionnées ci-dessous :

Anatomie et cytologie pathologiques; Anesthésie-réanimation; Biologie médicale; Chirurgie; Dermatologie; Médecine interne; Médecine nucléaire; Médecine physique et Réadaptation fonctionnelle; Neurochirurgie; Neuropsychiatrie; Ophtalmologie; Obstétrique-Gynécologie; Oto-Rhino-Laryngologie; Pédiatrie; Radiodiagnostic; Radiothérapie; Urologie et Médecine légale; l'étudiant doit effectuer, outre les 10 mois obligatoires :

MSTG0008-1	<i>Stages de préparation à la spécialité</i> - [6mois St.]	-	-	[+]	15
	<i>Remarque</i> : les exigences de chacune des spécialités sont détaillées ci-après.				

MSTG0009-1	<i>Stages dans des disciplines au choix</i> - [6mois St.]	-	-	[+]	15
	Après accord d'un chef de service (clinique, préclinique ou de sciences fondamentales) et approbation du Conseil des Etudes, un plan de stages complet comportant deux à cinq mois de recherches aux cours des troisième et quatrième épreuves peut être accepté. Le dossier comportant le curriculum vitae de l'intéressé et la description du projet de recherches doit être soumis au Conseil des Etudes.				

L'accès à une des spécialités, via l'option recherche, est laissé à l'appréciation du titulaire de cette spécialité.

Organisation pratique

Médecine générale

L'enseignement spécifique de la Médecine générale sera donné durant la quatrième épreuve.

Anatomie et Cytologie pathologiques

- * Anatomie pathologique : 1 à 2 mois
- * Médecine interne et Radiologie : 1 à 4 mois
- * 1 mois au choix de l'étudiant

Anesthésie-Réanimation

- * 1 stage d'Anesthésie-Réanimation : 2 mois (1 anesthésie, 1 en soins intensifs)
- * 2 stages à option de 2 mois selon les affinités personnelles de l'étudiant (urgence - médecine interne - pédiatrie-néonatalogie)

Biologie clinique

- * 1 mois de stage à option en chimie médicale
- * 1 mois de stage à option en transfusion; le temps de stage peut être prolongé en fonction de l'orientation ultérieure
- * 1 mois de stage en hématologie clinique, en hématologie biologique
- * 2 stages d'un mois au choix de l'étudiant

Chirurgie

- * Chirurgie générale : chirurgie générale de 3 mois, chirurgie orthopédique 1 mois, chirurgie plastique 1 mois, soins intensifs 1 mois
- * Chirurgie orthopédique : chirurgie orthopédique 2 mois, chirurgie générale 2 mois, chirurgie plastique 1 mois, rhumatologie 1 mois, physiothérapie 1 mois
- * Chirurgie plastique : chirurgie plastique 2 mois, chirurgie générale 1 mois, chirurgie orthopédique 1 mois, dermatologie 1 mois
- * Neurochirurgie : neurochirurgie 2 mois, chirurgie générale 1 mois, chirurgie orthopédique 1 mois, neurologie médicale 1 mois, soins intensifs 1 mois

Dermatologie

Deux possibilités :

- * option 1 : recherche durant 6 mois
- * option 2 : médecine interne et URM - policlinique médicale : 3 mois; urologie, ophtalmologie, ORL, pédiatrie, gynécologie, stomatologie ou chirurgie maxillo-faciale durant les 3 autres mois

Médecine

- * Médecine interne (salle) : 1 à 3 mois dans le Master complémentaire envisagé

Médecine nucléaire

- * Médecine nucléaire : 3 mois
- * Radiodiagnostic : 1 mois
- * Oncologie : 1 mois
- * Chimie médicale : 1 mois

Médecine physique et réadaptation fonction.

- * Neurochirurgie, médecine interne - neurologie, médecine interne - cardiologie : 1 à 4 mois

Neurochirurgie

- * Neurochirurgie : 1 à 2 mois au choix : chirurgie orthopédique, maxillo-faciale ou vasculaire
- * Neuropsychiatrie, ORL, ophtalmologie, anesthésie-réanimation, URM, URC

Psychiatrie

- * Psychiatrie : 3 mois

Psychiatrie infanto-juvénile

- * Psychiatrie : 2 mois
- * Psychiatrie infanto-juvénile : 1 mois

Ophtalmologie

- * Ophtalmologie : 2 mois
- * Deux stages à option de 2 mois dans les disciplines suivantes : médecine interne - neurologie, neurochirurgie, dermatologie, chirurgie maxillo-faciale

Obstétrique-Gynécologie

- * Obstétrique : 2 mois
- * Pédiatrie, néonatalogie : 1 mois
- * Urologie : 1 mois
- * Médecine interne : 1 mois
- * URC : 1 mois

Oto-Rhino-Laryngologie

- * ORL : 2 mois
- * URM - policlinique médicale ou URC : 2 mois
- * Chirurgie générale, chirurgie maxillo-faciale, médecine interne - neurologie, neurochirurgie, pédiatrie suivant les affinités de l'étudiant : 2 mois

Pédiatrie

- * Pédiatrie : 2 mois
- * ORL : 1 mois
- * Ophtalmologie : 1 mois
- * URM - policlinique médicale : 2 mois

Radiodiagnostic

- * URM-policlinique médicale : 1 mois
- * URC : 1 mois

- * Anatomie pathologique : 4 mois

Radiothérapie

- * Radiothérapie : 2 mois
- * Médecine interne - hématologie : 2 mois
- * Anatomie et cytologie pathologiques : 2 mois

Urologie

- * Urologie : 2 mois
- * Chirurgie abdominale : 1 mois
- * Médecine interne - néphrologie : 1 mois
- * Gynécologie : 1 mois
- * Radiologie : 1 mois

Médecine légale

- * Médecine légale : 1 à 4 mois
- * 2 mois au choix de l'étudiant

Recherche

Après accord d'un chef de service (clinique, paraclinique ou de sciences fondamentales) et approbation du Conseil des études, un plan de stages complet comportant 2 à 6 mois de recherches aux cours des 3e et 4e épreuves peut être accepté.

Le dossier comportant le curriculum vitae de l'intéressé et la description du projet de recherches doit être soumis au Conseil des études.