

First Year

First semester

Compulsory courses

Des cours de sémiologie 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

Cardio-vascular module

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 Pneumology

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

General Module

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 Health and Society

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 ITCR] - - [+] 1

Second semester

Compulsory courses

Module Mother-Child

PATH0144-3 *Biology and pathologies of fetuses and new-born babies* - Jean-Michel FOIDART, Jacques RIGO - [13,5h APP] 6 - [+] 2

Hematology-Oncology module

PATH0145-3 *Hematopoietic and oncological pathologies* - Jacques BONIVER, Philippe COUCKE, Georges FILLET, Roland HUSTINX, Maurice LAMY, Jacques LOMBET, André SCHEEN 13 - - 5

Infectology-Immunology-Rheumatology module

PATH0146-3	<i>Immunitary, articular and infectious pathologies</i> - Jacques BONIVER, Roland HUSTINX, Maurice LAMY, Jacques LOMBET, Michel MALAISE, Michel MOUTSCHEN, N..., André SCHEEN	13	-	-	5
------------	---	----	---	---	---

Module Endocrinol Metabolism-Diabetes-System

PATH0147-3	<i>Immunitary, articular and infectious pathologies</i> - Albert BECKERS, Jacques BONIVER, Jean-Pierre BOURGUIGNON, Philippe COUCKE, Robert DONDELINGER, Roland HUSTINX, Maurice LAMY, Didier MARTIN, Michel MEURISSE, André SCHEEN	13	-	-	5
------------	---	----	---	---	---

Renal Module

PATH0148-3	<i>Main pathologies of the kidney</i> - Jacques BONIVER, Robert DONDELINGER, Roland HUSTINX, Jean-Marie KRZESINSKI, André SCHEEN	13	-	-	2
------------	--	----	---	---	---

Dermatology module

PATH0149-2	<i>Pathology of the skin</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 ITCR]	-	-	[+]	1

Second Year

1st semester

Compulsory courses

Module Digestion

PATH0152-3	<i>Stomatological and digestive pathologies</i> - Jacques BELAICHE, Jacques BONIVER, Philippe COUCKE, Robert DONDELINGER, Roland HUSTINX, Thierry LAHAYE, Jacques LOMBET, Michel MEURISSE, Jacques RIGO, André SCHEEN	49	-	-	7
------------	---	----	---	---	---

Module Urology

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

Module Mother-Child

PATH0154-3	<i>Gynaecological and genetic pathologies</i> - Jacques BONIVER, Vincent BOURS, Philippe COUCKE, Robert DONDELINGER, Roland HUSTINX, Frédéric KRIDELKA, Jacques RIGO, André SCHEEN - Suppl : Nicolas JANIN	41	-	-	6
------------	--	----	---	---	---

Module Health and Society

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 Second semester	<i>Séminaires d'apprentissage au raisonnement clinique</i> - COLLÉGIALITÉ - [22h ITCR]	-	-	[+]	1

Compulsory courses

Neurology module

PATH0155-3	<i>Neurological pathologies, including genetic pathologies</i> - Jacques BONIVER, Vincent BOURS, Philippe COUCKE, Vincenzo D'ORIO, Manuel DEPPEZ, Robert DONDELINGER, Roland HUSTINX, Didier MARTIN, Jean-Paul MISSON, Gustave MOONEN, André SCHEEN - Suppl : Nicolas JANIN	64	-	-	7
------------	---	----	---	---	---

Locomotive module

PATH0156-3	<i>Orthopaedic pathologies, incl. physical medicine</i> - Jacques BONIVER, Philippe COUCKE, Jean-Michel CRIELAARD, Robert DONDELINGER, Philippe GILLET, Roland HUSTINX, Jean-Paul MISSON, André SCHEEN	42	-	-	5
------------	--	----	---	---	---

Module Ophtamology-ORL

PATH0157-3	<i>Ophthalmological and oto-rhyno-laryngological pathologies</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 Health and Society

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 ITCR]	-	-	[+]	1

Third Year

Compulsory courses

APPR0160-1	<i>Workshop of complex problem solving</i> - Didier GIET - [48h LBOPS]	-	-	[+]	2
ANAP0160-2	<i>Pathologic anatomy</i> - Jacques BONIVER, Laurence DE LEVAL, Manuel DEPPEZ	-	7	-	1
CHIR0160-2	<i>Surgery</i> - Jean DE LEVAL, Philippe GILLET, Raymond LIMET, Didier MARTIN, Michel MEURISSE	-	9	-	1
MEDE0160-2	<i>Medicine</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>Pediatrics</i> - Jean-Pierre BOURGUIGNON, Jacques LOMBET, Jean-Paul MISSON, Jacques RIGO	-	9	-	1
GYNE0160-2	<i>Gynecology and obstetrics</i> - Jean-Michel FOIDART, Frédéric KRIDELKA	-	3	-	1

MEDE0161-3	<i>Ambulatory medicine</i> - Didier GIET	-	4	-	1	
PHAR0160-1	<i>Therapeutics</i> - Marc ANSSEAU, Albert BECKERS, Jacques BELAICHE, Georges FILLET, Renaud LOUIS, Michel MALAISE, Gustave MOONEN, Michel MOUTSCHEN, André SCHEEN	60	-	-	4	
MEDE0162-1	<i>Palliative and End of Life Medicine</i> - Didier GIET, Maurice LAMY - [10h SEM]	10	-	[+]	1	
MEDE0163-1	<i>Critical Analysis of Alternative Practices</i> - André SCHEEN	10	-	-	1	
DEON0160-1	<i>Ethical issues (lectures)</i> - Jean-Rémy VAN CAUWENBERGE	10	-	-	1	
MEDE1161-1	<i>Cliniques intégrées</i>				6	
	- <i>Surgery</i> - Jean DE LEVAL, Philippe GILLET, Raymond LIMET, Didier MARTIN, Michel MEURISSE		-	13	-	
	- <i>Medicine</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>Pediatrics</i> - Jean-Pierre BOURGUIGNON, Jacques LOMBET, Jean-Paul MISSON, Jacques RIGO		-	11	-	
	- <i>Gynecology and obstetrics</i> - Jean-Michel FOIDART, Frédéric KRIDELKA		-	7	-	
	- <i>Ambulatory medicine</i> - Didier GIET		-	7	-	
	- <i>Pathologic anatomy</i> - Jacques BONIVER, Laurence DE LEVAL, Manuel DEPREZ		-	11	-	
MEDE0169-1	<i>Travail personnel</i> - N...		-	40	-	9

Option cours

Option General Medicine

A supplementary certificate for specific medical teaching is given to those Doctors in Medicine for whom it is justified :

- * 12 months training courses (see the TRAINING rubric);
- * having participated in a minimum 160h of the 200h offered and achieved what is necessary concerning the following courses :

MEGE0160-2	<i>Specific aspects of human development</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>General introduction to general medicine</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>Specific aspects of pathology and therapeutics in general medicine</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>Specific aspects of medical psychology</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>Social aspects of general medicine, partim: administrative and professional aspects</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>Social aspects of general medicine, partim : aspects related to society</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 specialised medicine

HYGI0160-2	<i>Control of Nosocomial Infections</i> - Patrick DE MOL	20	-	-	1	
URGC0160-1	<i>Hospital Emergencies</i> - Vincenzo D'ORIO	8	-	-	1	
GEST0160-1	<i>Administrative and organisational aspects of medicine (Parts of a certificate in general medicine)</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

Optional free courses

AUTO0160-2	<i>Demonstrations of autopsies (except the nervous and muscular system) - Jacques BONIVER, Albert THIRY</i>	170	-	-	-
AUTO0161-1	<i>Demonstrations of autopsy: partim nervous and muscular system - Manuel DEPREZ</i>	30	-	-	-
PVDE0160-1	<i>Tropical Diseases - Michel MOUTSCHEN</i>	30	60	-	-
KINE0160-1	<i>Practical Physiotherapy Demonstrations - Jean-Michel CRIELAARD</i>	-	-	-	-
SANG0160-1	<i>Blood groups and transfusion - Danièle THULL</i>	10	15	-	-
STAT0160-1	<i>Introduction to statistics applied to medicine - Adelin ALBERT</i>	15	15	-	-
MEGE0166-1	<i>General and family practice training courses - Didier GIET - [120h Internship]</i>	-	-	[+]	-
MEGE0167-2	<i>ECG certificate - Luc PIERARD - Suppl : Pierre MELON</i>	-	20	-	2
MEGE1160-1	<i>Certificat de spirométrie - Renaud LOUIS</i>	-	10	-	2

Training courses

Training courses for the 3rd and 4th doctorates stretch from the 1st of July to the 30th of June of the second year. Students much engage in training courses in clinical services and / or laboratory work or research for a minimum of 21 months, of which a minimum 16 months must involve clinical aspects. However, to qualify for the 4th year in the Medicine doctorate students must have attended 10 months of training courses.

Clinical, Polyclinical or Laboratory (including service based seminars) Training courses in the following disciplines :

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

Surgery

- * Traumatology of the locomotive and orthopedic apparatus - 200h - Phillippe Gillet
- * Thoracic and vascular surgery - 200h - Raymond Limet
- * Abdominal Surgery - 200h - Michel Meurisse
- * Neurosurgery - 200h - Didier Martin
- * Urology - 200h - Jean de Leval

Pediatrics

- * General Pediatrics - 200h - N...
- * Neonatology - 200h - Jacques Rigo
- * Ambulatory and Adolescent Pediatrics - 200h - Jean-Pierre Bourguignon
- * Neuropediatrics - 200h - supply teacher 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 Internship]	-	-	[+]	15
	<i>Notice</i> : Within the 3 months of Medicine, students can spend 1 month in the Emergency Medicine department.				
MSTG0002-1	<i>Chirurgie</i> - [3mois Internship]	-	-	[+]	15
	<i>Notice</i> : Within the 3 months of Surgery, students can spend 1 month in the Neurosurgery department.				
MSTG0003-1	<i>Pédiatrie</i> - COLLÉGIALITÉ - [2mois Internship]	-	-	[+]	10
MSTG0004-1	<i>Gynécologie et obstétrique</i> - COLLÉGIALITÉ - [1mois Internship]	-	-	[+]	5
MSTG0005-1	<i>Psychiatrie</i> - COLLÉGIALITÉ - [1mois Internship]	-	-	[+]	5

Stages à option

Option General Medicine

To obtain a complementary certificate in general medicine students are obliged to take 12 months training courses, such as the following :

MSTG0006-1	<i>Stage de médecine générale</i> - COLLÉGIALITÉ - [6mois Internship]	-	-	[+]	15
	<i>Notice</i> : Exclusive to the 4th year (level). 4 or 5 months general practice, with a maximum of 2 months with the same general practitioner; 1 or 2 months in a primary health care centre, with a maximum of 1 month at the same centre.				
MSTG0010-1	<i>Stages hospitaliers</i> - COLLÉGIALITÉ - [6mois Internship]	-	-	[+]	15
	<i>Notice</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 specialised medicine

To prepare for one of the following specialisations : Anatomy and Pathological Cytology; Anaesthetics and Resuscitation; Medical Biology; Surgery; Internal Medicine; Nuclear Medicine; Physical Medicine and Functional Readaptation; Neurosurgery; Neuropsychiatry; Ophtamology; Oto-Rhino-laryngology; Obstetrics-Gynecology; Dermatology; Urology and Legal Medicine; Pediatrics; Radiodiagnosics; Radiotherapy - students must carry out, apart from the 10 compulsory months :

MSTG0008-1 *Stages de préparation à la spécialité* - [6mois Internship] - - [+] **15**

Notice : The criteria for all the specialised elements are detailed here.

MSTG0009-1 *Stages dans des disciplines au choix* - [6mois Internship] - - [+] **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.