

Master en 4 ans (240 crédits)

Première année

Quadrimestre 1

Cours obligatoires

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

PATH0142-3	<i>Module Cardio-vasculaire : Pathologies du système cardio-vasculaire</i> - Oreste BATTISTI, Jacques BONIVER, Jean-Michel CRIELAARD, Vincenzo D'ORIO, Jean-Olivier DEFRAIGNE, Roland HUSTINX, Patrizio LANCELLOTTI, Luc PIERARD, André SCHEEN	63	-	-	7
PATH0143-3	<i>Module Pneumologie : Pathologies du système pulmonaire</i> - Oreste BATTISTI, Jacques BONIVER, Philippe COUCKE, Jean-Michel CRIELAARD, Vincenzo D'ORIO, Jean-Olivier DEFRAIGNE, Roland HUSTINX, Philippe LEFÈBVRE, Renaud LOUIS, N..., André SCHEEN	60	-	-	7
PATH1141-1	<i>Module oncologie</i> - Jacques BONIVER, Philippe COUCKE, Roland HUSTINX, Guy JERUSALEM, N..., André SCHEEN	23	-	-	3
SANT0141-3	<i>Module Santé et Société 1</i> - <i>Déontologie et organisation juridique de la médecine</i> - Christian BOUFFIOUX, Philippe BOXHO	2	-	-	3
	- <i>Notions de déontologie</i> - Christian BOUFFIOUX, Philippe BOXHO	13	-	-	
	- <i>Prescription et interprétation d'examens complémentaires</i> - Jean-Pierre BOURGUIGNON, Renaud LOUIS, Michel MEURISSE, André SCHEEN	4,5	-	-	
	- <i>Introduction à la médecine générale</i> - Didier GIET	10	-	-	
	- <i>Psychologie médicale</i> - Marc ANSSEAU, N... - Suppl : Alain MALCHAIR	10	-	-	
MSTG0144-1	<i>Stage en médecine Partim A</i> - COLLÉGIALITÉ	-	72	-	3
MSTG0145-1	<i>Stage en médecine Partim B</i> - COLLÉGIALITÉ	-	72	-	3
MEDE0140-2	<i>Travaux pratiques</i> - <i>imagerie médicale</i> - N...	-	8	-	3
	- <i>anatomie pathologique</i> - Jacques BONIVER, Albert THIRY	12	-	-	
	- <i>médecine générale</i> - Didier GIET - [12h St.]	-	-	[+]	
	- <i>psychologie médicale</i> - Marc ANSSEAU	4	-	-	
	- <i>pharmacologie</i> - André SCHEEN	6	-	-	
	- <i>ARC</i> - COLLÉGIALITÉ - [28h ARC]	-	-	[+]	
MEDE0144-1	<i>Apprentissage au raisonnement clinique</i> - COLLÉGIALITÉ	10	-	-	1

Quadrimestre 2

Cours obligatoires

PATH0144-3	<i>Module Mère-enfant : Biologie et pathologies de la gestation-néonatalogie</i> - Jean-Michel FOIDART, Jacques RIGO - [13,5h APP]	6	-	[+]	3
PATH0146-4	<i>Module Hématologie-Infectiologie-Immunologie-Rhumatologie : Pathologies hématologiques, immunitaires, articulaires et infectieuses</i> - Oreste BATTISTI, Yves BEGUIN, Jacques BONIVER, Jean-François BRICHANT, Roland HUSTINX, Michel MALAISE, Michel MOUTSCHEN, André SCHEEN	65,5	-	-	7
PATH0147-4	<i>Module Métabolisme-Diabète-Système endocrinien - Pathologies métaboliques et endocriniennes</i> - Albert BECKERS, Jacques BONIVER, Jean-Pierre BOURGUIGNON, Jean-François BRICHANT, Philippe COUCKE, Roland HUSTINX, Didier MARTIN, Michel MEURISSE, N..., André SCHEEN	37	-	-	5
PATH0148-4	<i>Module Rénal : Pathologies rénales</i> - Oreste BATTISTI, Jacques BONIVER, Roland HUSTINX, Jean-Marie KRZESINSKI, N..., André SCHEEN	18,5	-	-	3
PATH0149-3	<i>Module Dermatologie : Pathologies dermatologiques</i> - Oreste BATTISTI, Jacques BONIVER, Philippe COUCKE, Roland HUSTINX, Arjen NIKKELS - Suppl : Pascale QUATRESOOZ	19	-	-	3
MSTG0146-1	<i>Stage en médecine Partim C</i> - COLLÉGIALITÉ	-	72	-	3
MSTG0147-1	<i>Stage en médecine Partim D</i> - COLLÉGIALITÉ	-	72	-	3
MEDE0141-2	<i>Travaux pratiques</i> - <i>imagerie médicale</i> - N...	-	6	-	2

	- <i>anatomie pathologique</i> - Jacques BONIVER, Albert THIRY	-	12	-	
	- <i>pharmacologie</i> - André SCHEEN	-	6	-	
	- <i>ARC</i> - COLLÉGIALITÉ - [30h ARC]	-	-	-	[+]
MEDE0145-1	<i>Apprentissage au raisonnement clinique</i> - COLLÉGIALITÉ	10	-	-	1

Deuxième année

Quadrimestre 1

Cours obligatoires

PATH0152-3	<i>Module digestif : Pathologies digestives et stomatologiques</i> - Oreste BATTISTI, Jacques BELAICHE, Jacques BONIVER, Philippe COUCKE, Roland HUSTINX, Thierry LAHAYE, Philippe LEFÈBVRE, Michel MEURISSE, N..., Jacques RIGO, André SCHEEN	49	-	-	6
PATH0153-3	<i>Module Urologie : Pathologies urologiques</i> - Oreste BATTISTI, Jacques BONIVER, Philippe COUCKE, Roland HUSTINX, N..., André SCHEEN, David WALTREGNY	35	-	-	6
PATH0154-3	<i>Module Mère-enfant : Pathologies gynécologiques et génétiques</i> - Jacques BONIVER, Vincent BOURS, Philippe COUCKE, Roland HUSTINX, Guy JERUSALEM, Frédéric KRIDELKA, N..., Jacques RIGO, André SCHEEN - Suppl : Patrick EMONTS, Nicolas JANIN	41	-	-	6
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	-	-	
MSTG0154-1	<i>Stage en médecine Partim A</i> - COLLÉGIALITÉ	-	84	-	3
MSTG0155-1	<i>Stage en médecine Partim B</i> - COLLÉGIALITÉ	-	84	-	3
MEDE0150-2	<i>Travaux pratiques</i>				2
	- <i>imagerie médicale</i> - N...	-	8	-	
	- <i>anatomie pathologique</i> - Jacques BONIVER, Albert THIRY	-	12	-	
	- <i>anesthésie et réanimation</i> - Jean-François BRICHANT	12	-	-	
	- <i>anthropologie</i> - Vinciane DESPRET, Jean-Rémy VAN CAUWENBERGE	-	10	-	
	- <i>pharmacologie</i> - André SCHEEN	-	4	-	
	- <i>ARC</i> - COLLÉGIALITÉ - [28h ARC]	-	-	-	[+]
MEDE0154-1	<i>Apprentissage au raisonnement clinique</i> - COLLÉGIALITÉ	10	-	-	1

Quadrimestre 2

Cours obligatoires

PATH0155-3	<i>Module Neurologie : Pathologies neurologiques, y compris génétique</i> - Vincent BOURS, Philippe COUCKE, Vincenzo D'ORIO, Manuel DEPREZ, Roland HUSTINX, Didier MARTIN, Jean-Paul MISSON, Gustave MOONEN, N..., André SCHEEN - Suppl : Nicolas JANIN	64	-	-	7
PATH0156-3	<i>Module Locomoteur : Pathologies orthopédiques, y compris médecine physique</i> - Jacques BONIVER, Philippe COUCKE, Jean-Michel CRIELAARD, Philippe GILLET, Roland HUSTINX, Jean-Paul MISSON, N..., André SCHEEN	42	-	-	5
PATH0157-4	<i>Module Ophtalmologie - ORL</i> - Jacques BONIVER, Thierry LAHAYE, Philippe LEFÈBVRE, Jean-Marie RAKIC	21	-	-	2
PATH0159-2	<i>Module général</i>				3
	- <i>Pathologie et thérapeutiques chirurgicales générales</i> - Jean-Olivier DEFRAIGNE	16,5	-	-	
	- <i>Eléments d'anesthésie et d'analgésie</i> - Jean-François BRICHANT	8,5	-	-	
	- <i>Gériatrie</i> - Jean PETERMANS	5	-	-	
SANT0153-2	<i>Module Santé et Société B</i>				4
	- <i>Médecine légale</i> - Philippe BOXHO	15	-	-	
	- <i>Pathologies psychiatriques</i> - Marc ANSSEAU, N... - Suppl : Alain MALCHAIR	24	-	-	
MSTG0156-1	<i>Stage en médecine Partim C</i> - COLLÉGIALITÉ	-	84	-	3
MSTG0157-1	<i>Stage en médecine Partim D</i> - COLLÉGIALITÉ	-	84	-	3
MEDE0151-2	<i>Travaux pratiques</i>				2
	- <i>imagerie médicale</i> - N...	-	8	-	
	- <i>anatomie pathologique</i> - Jacques BONIVER, Manuel DEPREZ	-	12	-	
	- <i>pharmacologie</i> - André SCHEEN	-	4	-	

MEDE0155-1	- ARC - COLLÉGIALITÉ - [30h ARC] <i>Apprentissage au raisonnement clinique</i> - COLLÉGIALITÉ	-	-	[+]	1
Cours facultatifs					
PATH0151-1	<i>Neuroanatomie</i> - Gustave MOONEN	3	-	-	1
Troisième année					
Cours obligatoires					
CHIR0160-4	<i>Chirurgie</i> - Jean-Olivier DEFRAIGNE, Philippe GILLET, Didier MARTIN, Michel MEURISSE, David WALTREGNY	30	9	-	2
MEDE0160-3	<i>Médecine</i> - Albert BECKERS, Yves BEGUIN, Jacques BELAICHE, Guy JERUSALEM, Jean-Marie KRZESINSKI, Renaud LOUIS, Michel MALAISE, Gustave MOONEN, Michel MOUTSCHEN, Jean PETERMANS, Luc PIERARD, André SCHEEN	30	9	-	2
PEDI0160-4	<i>Pédiatrie</i> - Oreste BATTISTI, Jean-Pierre BOURGUIGNON, Jean-Paul MISSON, Jacques RIGO	30	9	-	2
GYNE0160-4	<i>Gynécologie et Obstétrique</i> - Jean-Michel FOIDART, Frédéric KRIDELKA	30	9	-	2
MEDE1163-1	<i>Intégration des compétences</i> - Séminaires d'apprentissage à la résolution de problèmes complexes - Didier GIET - [48h ARP]	-	-	[+]	2
	- Médecine ambulatoire - Didier GIET	-	4	-	
	- Médecine palliative et de fin de vie - Jean-François BRICHANT, Didier GIET	10	-	-	
	- Analyse critique des pratiques non conventionnelles - André SCHEEN	10	-	-	
	- Question d'éthique (conférences) - Jean-Rémy VAN CAUWENBERGE	10	-	-	
	- Anatomie pathologique - Jacques BONIVER, Laurence DE LEVAL, Manuel DEPREZ	-	7	-	
	- Thérapeutique - COLLÉGIALITÉ	60	-	-	
	- Cliniques intégrées (Chirurgie 13h, Médecine 14h, Pédiatrie 11h, Gynécologie et obstétrique 7h, Médecine ambulatoire 7h, Anatomie pathologique 11h) - COLLÉGIALITÉ	-	63	-	
Cours facultatifs					
AUTO00160-2	<i>Démonstrations d'autopsies (à l'exclusion du système nerveux et musculaire)</i> - Jacques BONIVER, Albert THIRY	170	-	-	7
AUTO00161-1	<i>Démonstrations d'autopsies : partim : système nerveux et musculaire</i> - Manuel DEPREZ	30	-	-	2
PVDE00160-1	<i>Maladies tropicales</i> - Michel MOUTSCHEN - Suppl : Philippe LÉONARD	30	60	-	4
KINE00160-1	<i>Démonstrations pratiques de physiothérapie</i> - Jean-Michel CRIELAARD	-	-	-	2
SANG00160-1	<i>Groupes sanguins et transfusion</i> - Danièle THULL	10	15	-	2
STAT00160-1	<i>Notions élémentaires de statistique appliquée à la médecine</i> - Adelin ALBERT	15	15	-	2
MEGE00167-2	<i>Certificat d'ECG</i> - Luc PIERARD - Suppl : Pierre MELON	-	20	-	2
MEGE00160-1	<i>Certificat de spirométrie</i> - Renaud LOUIS	-	10	-	2
Stages obligatoires					
MSTG0001-3	<i>Médecine interne</i> - Partim I : 1e mois de stage - COLLÉGIALITÉ - [1mois St.] - Partim II : 2e mois de stage - COLLÉGIALITÉ - [1mois St.] - Partim III : 3e mois de stage - COLLÉGIALITÉ - [1mois St.]	-	-	[+]	15
MSTG0002-3	<i>Chirurgie</i> - Partim I : 1e mois de stage - COLLÉGIALITÉ - [1mois St.] - Partim II : 2e mois de stage - COLLÉGIALITÉ - [1mois St.] - Partim III : 3e mois de stage - COLLÉGIALITÉ - [1mois St.]	-	-	[+]	15
MSTG0003-3	<i>Pédiatrie</i> - Partim I : 1e mois de stage - COLLÉGIALITÉ - [1mois St.] - Partim II : 2e mois de stage - COLLÉGIALITÉ - [1mois St.]	-	-	[+]	10
MSTG0004-3	<i>Gynécologie et obstétrique</i> - COLLÉGIALITÉ - [1mois St.]	-	-	[+]	5
MSTG0005-3	<i>Psychiatrie</i> - COLLÉGIALITÉ - [1mois St.]	-	-	[+]	5

Remarque : Deux stages cliniques de 4e master (MSTG0011 et MSTG0012) peuvent être effectués en 3e année en plus de ceux prévus au programme, pourvu que l'étudiant en fasse la demande au Conseil des Études de septembre.

Quatrième année (Perspectives 2010-2011)

Cours obligatoires

MTFE0160-2	<i>Travail de fin d'études</i>	-	100	-	15
------------	--------------------------------	---	-----	---	-----------

Cours facultatifs

AUTO0160-2	<i>Démonstrations d'autopsies (à l'exclusion du système nerveux et musculaire)</i>	170	-	-	7
AUTO0161-1	<i>Démonstrations d'autopsies : partim : système nerveux et musculaire</i>	30	-	-	2
PVDE0160-1	<i>Maladies tropicales</i>	30	60	-	4
KINE0160-1	<i>Démonstrations pratiques de physiothérapie</i>	-	-	-	2
SANG0160-1	<i>Groupes sanguins et transfusion</i>	10	15	-	2
STAT0160-1	<i>Notions élémentaires de statistique appliquée à la médecine</i>	15	15	-	2
MEGE0167-2	<i>Certificat d'ECG</i>	-	20	-	2
MEGE1160-1	<i>Certificat de spirométrie</i>	-	10	-	2
MEGE1161-1	<i>Cours de médecine générale</i>				20
	- <i>Aspects spécifiques du développement humain</i>	-	40	-	
	- <i>Introduction générale à la médecine générale</i>	-	40	-	
	- <i>Aspects spécifiques de la pathologie et de la thérapeutique en médecine générale</i>	-	40	-	
	- <i>Aspects spécifiques de psychologie médicale</i>	-	40	-	
	- <i>Aspects sociaux de la médecine générale, partim : aspects administratifs et professionnels</i>	-	20	-	
	- <i>Aspects sociaux de la médecine générale, partim : aspects de société</i>	-	20	-	

Remarque : Plus de renseignements sur le "Certificat complémentaire d'enseignement spécifique de médecine générale" sur

http://www2.ulg.ac.be/aacad/prog-cours/medecine/Medecine_Generale.pdf

Stages obligatoires

MSTG0010-3	<i>Stages hospitaliers</i>				9
	- <i>Partim I : 1e mois de stage - [1mois St.]</i>	-	-	[+]	
	- <i>Partim II : 2e mois de stage - [1mois St.]</i>	-	-	[+]	
	- <i>Partim III : 3e mois de stage - [1mois St.]</i>	-	-	[+]	
MSTG0011-1	<i>Stage clinique - [1mois St.]</i>	-	-	[+]	3
MSTG0012-1	<i>Stage clinique - [1mois St.]</i>	-	-	[+]	3

Finalité spécialisée

Cours obligatoires

MEDE1163-2	<i>Intégration des compétences</i>				8
	- <i>Chirurgie</i>	30	9	-	
	- <i>Médecine</i>	30	9	-	
	- <i>Pédiatrie</i>	30	9	-	
	- <i>Gynécologie et Obstétrique</i>	30	9	-	
	- <i>Séminaires d'apprentissage à la résolution de problèmes complexes - [48h ARP]</i>	-	-	[+]	
	- <i>Médecine ambulatoire</i>	-	4	-	
	- <i>Médecine palliative et de fin de vie</i>	10	-	-	
	- <i>Analyse critique des pratiques non conventionnelles</i>	10	-	-	
	- <i>Question d'éthique (conférences)</i>	10	-	-	
	- <i>Anatomie pathologique</i>	-	7	-	
	- <i>Aspects administratifs et organisationnels de la médecine (Partims des cours dispensés au certificat complémentaire d'enseignement spécifique de médecine générale)</i>	10	-	-	
MEDE1162-1	<i>Cliniques intégrées et thérapeutiques</i>				7
	- <i>Thérapeutique</i>	60	-	-	
	- <i>Cliniques intégrées (Chirurgie 13h, Médecine 14h, Pédiatrie 11h, Gynécologie et obstétrique 7h, Médecine ambulatoire 7h, Anatomie pathologique 11h)</i>	-	63	-	

Cours facultatifs

MEGE0169-2	<i>Cours de médecine spécialisée</i>				7
------------	--------------------------------------	--	--	--	----------

- Contrôle des infections nosocomiales	20	-	-
- Urgences hospitalières	8	-	-
- Aspects administratifs et organisationnels de la médecine (Partims des cours dispensés au certificat complémentaire d'enseignement spécifique de médecine générale détaillés ci-dessus)	10	-	-
- Travail personnel	-	80	-

Stages obligatoires

MSTG0008-2	Stages de préparation à la spécialité			15
	- Partim I : 1e mois de stage - [1mois St.]	-	-	[+]
	- Partim II : 2e mois de stage - [1mois St.]	-	-	[+]
	- Partim III : 3e mois de stage - [1mois St.]	-	-	[+]
	- Partim IV : 4e mois de stage - [1mois St.]	-	-	[+]
	- Partim V : 5e mois de stage - [1mois St.]	-	-	[+]
	- Partim VI : 6e mois de stage - [1mois St.]	-	-	[+]

Remarque : L'étudiant doit avoir une activité de stages de 21 mois minimum pour ses 3e et 4e années. Il peut, s'il le souhaite, ajouter jusqu'à trois mois de stages complémentaires (maximum 24 mois de stages sur les deux années de Master) :

Stages complémentaires

MSTG0013-1	Stage médical - [1mois St.]	-	-	[+] 3
MSTG0014-1	Stage médical - [1mois St.]	-	-	[+] 3
MSTG0015-1	Stage médical - [1mois St.]	-	-	[+] 3

Stages

Les stages des troisième et quatrième années de master 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 4e année de Master, 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 - Albert Beckers
- * Gastroentérologie - 200h - Jacques Belaïche
- * Hématologie - 200h - Yves Beguin
- * Oncologie médicale - 200h - Guy Jerusalem
- * 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 - Jean-Olivier Defraigne
- * Chirurgie abdominale - 200h - Michel Meurisse
- * Neurochirurgie - 200h - Didier Martin
- * Urologie - 200h - David Waltregny

Pédiatrie

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

Gynécologie obstétrique

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

Psychiatrie

- * Psychiatrie - 200h - Marc Anseau
- * Psychiatrie infantile-juvénile - 200h - Bruno Gepner

Autres spécialités

- * Ophtalmologie - 200h - Jean-Marie Rakic
- * Oto-Rhino-laryngologie - 200h - Philippe Lefèbvre
- * Dermatologie - 200h - Arjen Nikkels
- * Radiothérapie - 200h - Philippe Coucke
- * Anatomie pathologique - 200h - Jacques Boniver
- * Biologie clinique - 200h - Patrick de Mol
- * Génétique - 200h - Vincent Bours
- * Médecine légale - 200h - Philippe Boxho
- * Médecine physique et de réadaptation - 200h - Jean-Michel Crielaard
- * Radiologie - 200h - N...
- * Médecine générale - 120h - Didier Giet
- * Anesthésie-Réanimation - 200h - Jean-François Brichant

Organisation pratique des stages

La liste ci-dessous reprend pour chaque spécialité les stages à effectuer en vue de l'épreuve de sélection.

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-réanimation, 1 en soins intensifs)
- * 2 stages à option de 2 mois selon les affinités personnelles de l'étudiant (urgence - médecine interne - pneumologie, 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 2 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

- * URM - policlinique médicale : 1 mois
- * 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 infantile-juvénile

* Psychiatrie : 2 mois

* Psychiatrie infanto-juvénile : 1 mois

Ophthalmologie

* Ophthalmologie

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

Obstétrique-Gynécologie

* Obstétrique

* 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 des étudiants : 2 mois

Pédiatrie

* Pédiatrie : 2 mois

* ORL : 1 mois

* Ophthalmologie : 1 mois

* URM - policlinique médicale : 2 mois

Radiodiagnostic

* Radiothérapie : 2 mois

* Médecine interne - hématologie : 2 mois

* Anatomie et cytologie pathologique : 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 Jury, un plan de stages complet comportant 2 à 5 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 recherche doit être soumis au Jury.

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