

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

Les aspects réglementaires (notamment l'accès aux études) sont expliqués sur le site de la Faculté.

Les études de Médecine à l'Université de Liège sont organisées en fonction de différents niveaux d'acquisition des connaissances et des compétences. L'approche du patient s'effectue tout au long du cursus au travers d'activités obligatoires dynamiques (travaux pratiques, séminaires, stages).

Du premier quadrimestre du Bloc 1 à la fin du premier quadrimestre du Bloc 2 du Master, la formation aborde le diagnostic, les pathologies et les traitements sous forme de cours intégrés indissociables de pathologie, comprenant les matières suivantes : anatomie pathologique, anesthésie-réanimation, biologie clinique, chirurgie, chirurgie plastique, chirurgie orthopédique, gériatrie, gastro-entérologie, gynécologie et obstétrique, médecine, médecine aiguë, médecine ambulatoire, médecine interne, médecine d'urgence, médecine nucléaire, médecine physique et réadaptation, neurologie, neurochirurgie, oncologie médicale, ophtalmologie, oto-rhino-laryngologie, pédiatrie, radiodiagnostic, radiothérapie, rhumatologie, urologie.

Ils sont complétés par des activités à présence obligatoire, les travaux pratiques, enseignements cliniques, séminaires d'apprentissage au raisonnement clinique et diagnostic (ARC et ARCD), ainsi que des stages d'observation en médecine, qui donnent un aperçu de l'activité des différents services cliniques.

Du second quadrimestre du Bloc 2 au second quadrimestre du Bloc 3 du Master, la formation est centrée sur la clinique et le patient dans sa globalité. L'étudiant effectue dix mois de stage obligatoires et six mois de stages à option dans les différentes disciplines.

Cours obligatoires

PATH3013-1	<i>Principes généraux de génétique clinique</i> - Vincent BOURS, FrançoisGuillaume DEBRAY	Q1	9	-	-	1
PATH3007-1	<i>Biologie et pathologies de la gestation-néonatalogie</i> - JeanFrançois BRICHANT, Patrick EMONTS, Vincent RIGO Corequis : PATH3021-1 - Pathologies gynécologiques	Q1	23	-	-	4
PATH3008-1	<i>Pathologies hématologiques, immunitaires, articulaires et infectieuses</i> - Yves BEGUIN, JeanFrançois BRICHANT, MarieFrançoise DRESSE, Michel MALAISE, Michel MOUTSCHEN	Q1	68	-	-	11
PATH3009-1	<i>Pathologies métaboliques et endocriniennes</i> - Albert BECKERS, Arnaud DE ROOVER, Etienne HAMOIR, Nicolas PAQUOT, AnneSimone PARENT	Q1	33	-	-	6
PATH3010-1	<i>Pathologies rénales</i> - MarieFrançoise DRESSE, JeanMarie KRZESINSKI Corequis : PATH3020-1 - Pathologies urologiques	Q1	14	-	-	2
PATH3011-1	<i>Pathologies dermatologiques</i> - Arjen NIKKELS	Q1	15	-	-	2
PATH3012-1	<i>Intégration des connaissances y compris apprentissage au raisonnement clinique et diagnostique II</i> - Albert BECKERS, Yves BEGUIN, JeanFrançois BRICHANT, Arnaud DE ROOVER, MarieFrançoise DRESSE, Patrick EMONTS, JeanMarie KRZESINSKI, Michel MALAISE, Michel MOUTSCHEN, Arjen NIKKELS, Nicolas PAQUOT, AnneSimone PARENT, Vincent RIGO - [50h ARC] Corequis : PATH3013-1 - Principes généraux de génétique clinique PATH3011-1 - Pathologies dermatologiques PATH3010-1 - Pathologies rénales PATH3009-1 - Pathologies métaboliques et endocriniennes PATH3008-1 - Pathologies hématologiques, immunitaires, articulaires et infectieuses PATH3007-1 - Biologie et pathologies de la gestation-néonatalogie MSTG1001-1 - Stages d'observation en médecine II	Q1	-	-	[+]	5
PATH3019-1	<i>Pathologies digestives et stomatologiques</i> - Arnaud DE ROOVER, MarieFrançoise DRESSE, Yves GILON, Philippe LEFÈBVRE, Edouard LOUIS, Vincent RIGO	Q2	56	-	-	9
PATH3020-1	<i>Pathologies urologiques</i> - MarieFrançoise DRESSE, David WALTREGNY	Q2	21	-	-	4

Corequis :

PATH3021-1 - Pathologies gynécologiques

PATH3010-1 - Pathologies rénales

PATH3021-1	<i>Pathologies gynécologiques</i> - Frédéric KRIDELKA, Vincent RIGO	Q2	32	-	-	6
	Corequis :					
	PATH3020-1 - Pathologies urologiques					
	PATH3007-1 - Biologie et pathologies de la gestation-néonatalogie					
DEON1001-1	<i>Notions de déontologie et organisation juridique de la médecine</i> - Philippe BOXHO	Q2	15	-	-	2
PATH3018-1	<i>Intégration des connaissances y compris apprentissage au raisonnement clinique et diagnostique III</i> - Arnaud DE ROOVER, MarieFrançoise DRESSE, Yves GILON, Frédéric KRIDELKA, Edouard LOUIS, Paul MEUNIER, Vincent RIGO, David WALTREGNY - [50h ARC]	Q2	-	-	[+]	5
	Corequis :					
	PATH3021-1 - Pathologies gynécologiques					
	PATH3020-1 - Pathologies urologiques					
	PATH3019-1 - Pathologies digestives et stomatologiques					
	MSTG1002-1 - Stages d'observation en médecine III					

Stages obligatoires

MSTG1001-1	<i>Stages d'observation en médecine II</i> - Albert BECKERS, Yves BEGUIN, Philippe COUCKE, Vincenzo D'ORIO, Philippe DELVENNE, MarieFrançoise DRESSE, Patrick EMONTS, Roland HUSTINX, JeanMarie KRZESINSKI, Michel MALAISE, Paul MEUNIER, Michel MOUTSCHEN, Arjen NIKKELS, Nicolas PAQUOT, AnneSimone PARENT, Vincent RIGO - [50h St.]	Q1	-	-	[+]	1
	Corequis :					
	PATH3013-1 - Principes généraux de génétique clinique					
	PATH3012-1 - Intégration des connaissances y compris apprentissage au raisonnement clinique et diagnostique II					
	PATH3011-1 - Pathologies dermatologiques					
	PATH3010-1 - Pathologies rénales					
	PATH3009-1 - Pathologies métaboliques et endocriniennes					
	PATH3008-1 - Pathologies hématologiques, immunitaires, articulaires et infectieuses					
	PATH3007-1 - Biologie et pathologies de la gestation-néonatalogie					
MSTG1004-1	<i>Stage d'observation en Médecine générale</i> - Jean Luc BELCHE, Laetitia BURET, Philippe BURETTE, Didier GIET, AnneLaure LENOIR, Christian MONTRIEUX, Marc VANMEERBEEK - [80h St.]	Q1	-	-	[+]	1
MSTG1002-1	<i>Stages d'observation en médecine III</i> - Philippe COUCKE, Vincenzo D'ORIO, Philippe DELVENNE, Arnaud DE ROOVER, MarieFrançoise DRESSE, Roland HUSTINX, Frédéric KRIDELKA, Edouard LOUIS, Paul MEUNIER, David WALTREGNY - [50h St.]	Q2	-	-	[+]	1
	Corequis :					
	PATH3021-1 - Pathologies gynécologiques					
	PATH3020-1 - Pathologies urologiques					
	PATH3019-1 - Pathologies digestives et stomatologiques					
	PATH3018-1 - Intégration des connaissances y compris apprentissage au raisonnement clinique et diagnostique III					

Bloc 2

Les aspects réglementaires (notamment l'accès aux études) sont expliqués sur le site de la Faculté.

Les études de Médecine à l'Université de Liège sont organisées en fonction de différents niveaux d'acquisition des connaissances et des compétences. L'approche du patient s'effectue tout au long du cursus au travers d'activités obligatoires dynamiques (travaux pratiques, séminaires, stages).

Du premier quadrimestre du Bloc 1 à la fin du premier quadrimestre du Bloc 2 du Master, la formation aborde le diagnostic, les pathologies et les traitements sous forme de cours intégrés indissociables de pathologie, comprenant les matières suivantes : anatomie pathologique, anesthésie-réanimation, biologie clinique, chirurgie, chirurgie plastique, chirurgie orthopédique, gériatrie, gastro-entérologie, gynécologie et obstétrique, médecine, médecine aiguë, médecine ambulatoire,

médecine interne, médecine d'urgence, médecine nucléaire, médecine physique et réadaptation, neurologie, neurochirurgie, oncologie médicale, ophtalmologie, oto-rhino-laryngologie, pédiatrie, radiodiagnostic, radiothérapie, rhumatologie, urologie.

Ils sont complétés par des activités à présence obligatoire, les travaux pratiques, enseignements cliniques, séminaires d'apprentissage au raisonnement clinique et diagnostique (ARC et ARCD), ainsi que des stages d'observation en médecine, qui donnent un aperçu de l'activité des différents services cliniques.

Du second quadrimestre du Bloc 2 au second quadrimestre du Bloc 3 du Master, la formation est centrée sur la clinique et le patient dans sa globalité. L'étudiant effectue dix mois de stage obligatoires et six mois de stages à option dans les différentes disciplines.

Cours obligatoires

PATH0028-1	<i>Pathologies neurologiques y compris génétique</i> - Vincenzo D'ORIO, FrançoisGuillaume DEBRAY, Pierre MAQUET, Didier MARTIN, Laurent SERVAIS Corequis : PATH0029-1 - Pathologies orthopédiques y compris médecine physique	Q1	63	-	-	9
PATH0029-1	<i>Pathologies orthopédiques y compris médecine physique</i> - Valérie BARTSCH, Philippe GILLET, JeanFrançois KAUX, Marco TOMASELLA, FrançoisCharles WANG Corequis : PATH0028-1 - Pathologies neurologiques y compris génétique	Q1	33	-	-	4
PATH0030-1	<i>Pathologies ophtalmologiques</i> - JeanMarie RAKIC - Suppl : Philippe LEFÈBVRE	Q1	14	-	-	2
PATH0031-1	<i>Pathologies ORL</i> - Philippe LEFÈBVRE	Q1	8	-	-	1
PATH0032-1	<i>Pathologies et thérapeutiques chirurgicales générales, éléments d'anesthésie, d'analgesie et de réanimation</i> - JeanFrançois BRICHANT, JeanOlivier DEFRAIGNE, JeanLuc NIZET Corequis : MEDE0009-1 - Travaux pratiques d'anesthésie et de réanimation	Q1	28	-	-	4
PATH0033-1	<i>Gériatrie</i> - Sophie GILLAIN	Q1	9	-	-	1
PSYC0001-1	<i>Psychologie médicale et Pathologies psychiatriques (y compris travaux pratiques)</i> - <i>Psychiatrie adulte</i> - Gabrielle SCANTAMBURLO - <i>Psychiatrie infanto-juvénile</i> - Alain MALCHAIR	Q1				5
PATH0034-1	<i>Médecine légale</i> - Philippe BOXHO	Q1	15	-	-	2
PATH0035-1	<i>Intégration des connaissances y compris apprentissage au raisonnement clinique et diagnostique IV</i> - JeanFrançois BRICHANT, Vincenzo D'ORIO, JeanOlivier DEFRAIGNE, Sophie GILLAIN, Philippe GILLET, JeanFrançois KAUX, Philippe LEFÈBVRE, Pierre MAQUET, Didier MARTIN, JeanLuc NIZET, JeanMarie RAKIC, Laurent SERVAIS - [50h ARC] Corequis : MSTG1003-1 - Stages d'observation en médecine IV PATH0028-1 - Pathologies neurologiques y compris génétique PATH0029-1 - Pathologies orthopédiques y compris médecine physique PATH0030-1 - Pathologies ophtalmologiques PATH0031-1 - Pathologies ORL PATH0032-1 - Pathologies et thérapeutiques chirurgicales générales, éléments d'anesthésie, d'analgesie et de réanimation PATH0033-1 - Gériatrie	Q1	-	-	[+]	5
MEDE0009-1	<i>Travaux pratiques d'anesthésie et de réanimation</i> - JeanFrançois BRICHANT Corequis : PATH0032-1 - Pathologies et thérapeutiques chirurgicales générales, éléments d'anesthésie, d'analgesie et de réanimation	TA	2	12	-	1

Stages obligatoires

MSTG1003-1	<i>Stages d'observation en médecine IV</i> - Philippe COUCKE, Vincenzo D'ORIO, Philippe DELVENNE, Sophie GILLAIN, Philippe GILLET, Roland HUSTINX,	Q1	-	-	[+]	1
------------	--	----	---	---	-----	----------

JeanFrançois KAUX, Philippe LEFÈBVRE, Pierre MAQUET, Didier MARTIN, Paul MEUNIER, JeanLuc NIZET, JeanMarie RAKIC - [50h St.]

Corequis :

PATH0028-1 - Pathologies neurologiques y compris génétique

PATH0029-1 - Pathologies orthopédiques y compris médecine physique

PATH0030-1 - Pathologies ophtalmologiques

PATH0031-1 - Pathologies ORL

PATH0032-1 - Pathologies et thérapeutiques chirurgicales générales, éléments d'anesthésie, d'analgésie et de réanimation

PATH0033-1 - Gériatrie

PATH0035-1 - Intégration des connaissances y compris apprentissage au raisonnement clinique et diagnostique IV

Les stages ont lieu au 2e quadrimestre du Bloc 2 et au 1e quadrimestre du Bloc 3.

MSTG1005-1	<i>Stages hospitaliers de Médecine interne</i> - <i>1e mois de stage</i> - Albert BECKERS, Yves BEGUIN, Sophie GILLAIN, Guy JERUSALEM, JeanMarie KRZESINSKI, Patrizio LANCELLOTTI, Edouard LOUIS, Renaud LOUIS, Pierre MAQUET, Michel MOUTSCHEN, Nicolas PAQUOT - [1mois St.] - <i>2e mois de stage</i> - Albert BECKERS, Yves BEGUIN, Sophie GILLAIN, Guy JERUSALEM, JeanMarie KRZESINSKI, Patrizio LANCELLOTTI, Edouard LOUIS, Renaud LOUIS, Michel MALAISE, Pierre MAQUET, Michel MOUTSCHEN, Michel PAQUOT - [1mois St.] - <i>3e mois de stage</i> - Albert BECKERS, Yves BEGUIN, Sophie GILLAIN, Guy JERUSALEM, JeanMarie KRZESINSKI, Patrizio LANCELLOTTI, Edouard LOUIS, Renaud LOUIS, Michel MALAISE, Pierre MAQUET, Michel MOUTSCHEN, Nicolas PAQUOT - [1mois St.]	TA	-	-	[+]	9
	Prérequis : PATH3009-1 - Pathologies métaboliques et endocriniennes PATH3010-1 - Pathologies rénales PATH3019-1 - Pathologies digestives et stomatologiques					
MSTG1006-1	<i>Stages hospitaliers de Chirurgie</i> - <i>1e mois de stage</i> - JeanOlivier DEFRAIGNE, Arnaud DE ROOVER, Philippe GILLET, Didier MARTIN, JeanLuc NIZET, David WALTREGNY - [1mois St.] - <i>2e mois de stage</i> - JeanOlivier DEFRAIGNE, Arnaud DE ROOVER, Philippe GILLET, Didier MARTIN, JeanLuc NIZET, David WALTREGNY - [1mois St.]	TA	-	-	[+]	6
	Corequis : PATH0028-1 - Pathologies neurologiques y compris génétique PATH0029-1 - Pathologies orthopédiques y compris médecine physique PATH0032-1 - Pathologies et thérapeutiques chirurgicales générales, éléments d'anesthésie, d'analgésie et de réanimation					
MEDI0701-1	<i>Médecine interne : intégration du raisonnement et de la démarche cliniques</i> - Albert BECKERS, Yves BEGUIN, Vincenzo D'ORIO, Sophie GILLAIN, Guy JERUSALEM, JeanMarie KRZESINSKI, Patrizio LANCELLOTTI, Edouard LOUIS, Renaud LOUIS, Michel MALAISE, Pierre MAQUET, Michel MOUTSCHEN, Nicolas PAQUOT	TA	-	-	-	5
	Corequis : MSTG1005-1 - Stages hospitaliers de Médecine interne					
CHIR0258-1	<i>Chirurgie : intégration du raisonnement et de la démarche cliniques</i> - JeanOlivier DEFRAIGNE, Arnaud DE ROOVER, Philippe GILLET, Didier MARTIN, JeanLuc NIZET, David WALTREGNY	TA	-	-	-	5
	Corequis : MSTG1006-1 - Stages hospitaliers de Chirurgie					

Bloc 3

Les aspects réglementaires (notamment l'accès aux études) sont expliqués sur le site de la Faculté.

Les études de Médecine à l'Université de Liège sont organisées en fonction de différents niveaux d'acquisition des connaissances et des compétences. L'approche du patient s'effectue tout au long du cursus au travers d'activités obligatoires

dynamiques (travaux pratiques, séminaires, stages).

Du premier quadrimestre du Bloc 1 à la fin du premier quadrimestre du Bloc 2 du Master, la formation aborde le diagnostic, les pathologies et les traitements sous forme de cours intégrés indissociables de pathologie, comprenant les matières suivantes : anatomie pathologique, anesthésie-réanimation, biologie clinique, chirurgie, chirurgie plastique, chirurgie orthopédique, gériatrie, gastro-entérologie, gynécologie et obstétrique, médecine, médecine aiguë, médecine ambulatoire, médecine interne, médecine d'urgence, médecine nucléaire, médecine physique et réadaptation, neurologie, neurochirurgie, oncologie médicale, ophtalmologie, oto-rhino-laryngologie, pédiatrie, radiodiagnostic, radiothérapie, rhumatologie, urologie.

Ils sont complétés par des activités à présence obligatoire, les travaux pratiques, enseignements cliniques, séminaires d'apprentissage au raisonnement clinique et diagnostic (ARC et ARCD), ainsi que des stages d'observation en médecine, qui donnent un aperçu de l'activité des différents services cliniques.

Du second quadrimestre du Bloc 2 au second quadrimestre du Bloc 3 du Master, la formation est centrée sur la clinique et le patient dans sa globalité. L'étudiant effectue dix mois de stage obligatoires et six mois de stages à option dans les différentes disciplines.

Cours obligatoires

MTFE0002-1	<i>Travail de fin d'études y compris intégration des compétences - Partim I, Travail - COLLÉGIALITÉ</i>	TA	-	-	-	5
	Corequis : MTFE0003-1 - Travail de fin d'études y compris intégration des compétences - Partim II, Intégration des compétences MTFE0004-1 - Travail de fin d'études y compris intégration des compétences - Partim III, Module intégré					

Stages obligatoires

MSTG1007-1	<i>Stage hospitalier de Pédiatrie - MarieFrançoise DRESSE, AnneSimone PARENT, Vincent RIGO, MarieChristine SEGHAYE - [1mois St.]</i>	TA	-	-	[+]	3
	Prérequis : PATH3007-1 - Biologie et pathologies de la gestation-néonatalogie PATH3021-1 - Pathologies gynécologiques					
MSTG1008-1	<i>Stage hospitalier d'Obstétrique et gynécologie - Patrick EMONTS, Frédéric KRIDELKA, Michelle NISOLLE - [1mois St.]</i>	TA	-	-	[+]	3
	Prérequis : PATH3007-1 - Biologie et pathologies de la gestation-néonatalogie PATH3021-1 - Pathologies gynécologiques					
MSTG1009-1	<i>Stage hospitalier de Psychiatrie - Alain MALCHAIR, Gabrielle SCANTAMBURLO, JeanMarc TRIFFAUX - [1mois St.]</i>	TA	-	-	[+]	3
	Corequis : PSYC0001-1 - Psychologie médicale et Pathologies psychiatriques (y compris travaux pratiques)					
MSTG1010-1	<i>Stage hospitalier d'Urgences - Vincenzo D'ORIO - [1mois St.]</i>	TA	-	-	[+]	3
MSTG1011-1	<i>Stage de Médecine générale - Jean Luc BELCHE, Laetitia BURET, Philippe BURETTE, Didier GIET, AnneLaure LENOIR, Christian MONTRIEUX, Marc VANMEERBEEK - [1mois St.]</i>	TA	-	-	[+]	3
	Prérequis : MSTG1004-1 - Stage d'observation en Médecine générale					
PEDI0174-1	<i>Pédiatrie : intégration du raisonnement et de la démarche cliniques - MarieFrançoise DRESSE, AnneSimone PARENT, Vincent RIGO, MarieChristine SEGHAYE</i>	TA	-	-	-	5
	Corequis : MSTG1007-1 - Stage hospitalier de Pédiatrie					
GYNE0351-1	<i>Obstétrique et gynécologie : intégration du raisonnement et de la démarche cliniques - Patrick EMONTS, Frédéric KRIDELKA, Michelle NISOLLE</i>	TA	-	-	-	5
	Corequis : MSTG1008-1 - Stage hospitalier d'Obstétrique et gynécologie					

Cours obligatoire

Finalité unique

Finalité spécialisée

MTFE0003-1	<i>Travail de fin d'études y compris intégration des compétences - Partim II, Intégration des compétences - COLLÉGIALITÉ</i>	TA	-	-	-	9
	Corequis : MTFE0002-1 - Travail de fin d'études y compris intégration des compétences - Partim I, Travail MTFE0004-1 - Travail de fin d'études y compris intégration des compétences - Partim III, Module intégré					
MTFE0004-1	<i>Travail de fin d'études y compris intégration des compétences - Partim III, Module intégré</i>	TA				3
	- <i>ARPC</i> - Didier GIET, AnneLaure LENOIR - [40h SEM]		-	-	[+]	
	- <i>Thérapeutique intégrée</i> - Jean Luc BELCHE, AnneLaure LENOIR, Régis RADERMECKER - [25h SEM]		-	-	[+]	
	- <i>Organisation de la Santé et médecine sociétale</i> - Philippe BOXHO, JeanFrançois BRICHANT, Alexandre GHUYSEN, Didier GIET, AnneLaure LENOIR, Régis RADERMECKER, JeanYves REGINSTER, Dorina RUSU - [35h SEM]		-	-	[+]	
	Corequis : MTFE0002-1 - Travail de fin d'études y compris intégration des compétences - Partim I, Travail MTFE0003-1 - Travail de fin d'études y compris intégration des compétences - Partim II, Intégration des compétences					

Stage obligatoire

MSTG3004-1	<i>Stages de préparation à la spécialité</i>	TA				18
	- <i>1e mois de stage</i> - COLLÉGIALITÉ - [1mois St.]		-	-	[+]	
	- <i>2e mois de stage</i> - COLLÉGIALITÉ - [1mois St.]		-	-	[+]	
	- <i>3e mois de stage</i> - COLLÉGIALITÉ - [1mois St.]		-	-	[+]	
	- <i>4e mois de stage</i> - COLLÉGIALITÉ - [1mois St.]		-	-	[+]	
	- <i>5e mois de stage</i> - COLLÉGIALITÉ - [1mois St.]		-	-	[+]	
	- <i>6e mois de stage</i> - COLLÉGIALITÉ - [1mois St.]		-	-	[+]	

Bloc d'aménagement du programme de l'année