

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 aigüe, 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 au choix

Choisir l'un des 2 programmes

Master en Médecine (version réformée)

PATH0028-2	<i>Pathologies neurologiques, neurochirurgie et neuropédiatrie</i> - Alexandre GHUYSEN, Pierre MAQUET, Didier MARTIN, Laurent SERVAIS	Q1	63	-	-	8
PSYC0001-2	<i>Pathologies psychiatriques y compris psychiatrie infanto-juvénile</i> - <i>Psychiatrie adulte</i> - Gabrielle SCANTAMBURLO - <i>Psychiatrie infanto-juvénile</i> - Alain MALCHAIR, Michaël SIMON		34	4	-	5
PATH3238-1	<i>Pathologies digestives médico-chirurgicales et stomatologiques</i> - Philippe DELVENNE, Arnaud DE ROOVER, Yves GILON, Edouard LOUIS, Paul MEUNIER	Q1	50	-	-	6
PATH3239-1	<i>Médecine physique et chirurgie orthopédique</i> - Valérie BARTSCH, JeanFrançois KAUX, Thierry THIRION, Marco TOMASELLA, François WANG	Q1	34	-	-	4
PATH3012-1	<i>Intégration des connaissances y compris apprentissage au raisonnement clinique et diagnostique II</i> - Jo CAERS, Arnaud DE ROOVER, Alexandre GHUYSEN, Yves GILON, JeanFrançois KAUX, Edouard LOUIS, Pierre MAQUET, Didier MARTIN, Paul MEUNIER, Gabrielle SCANTAMBURLO, Laurent SERVAIS, Thierry THIRION - [50h ARC]	Q1	-	-	[+]	5
MSTG1001-2	<i>Stages d'observation en médecine y compris TP de sémiologie et simulation (Q7)</i> - Philippe COUCKE, Philippe DELVENNE, Arnaud DE ROOVER, Alexandre GHUYSEN, Roland HUSTINX, JeanFrançois KAUX, Bernard LAMBERMONT, Edouard LOUIS, Paul MEUNIER, Thierry THIRION - [20h St.]	Q1	-	-	[+]	2
PATH3240-1	<i>Principes généraux de génétique clinique et neurogénétique</i> - Vincent BOURS, FrançoisGuillaume DEBRAY	Q2	15	-	-	2
PATH3241-1	<i>Pathologies obstétricales</i> - Vincent BONHOMME, Patrick EMONTS	Q2	20	-	-	2
PATH3242-1	<i>Pathologies hématologiques</i> - Jo CAERS	Q2	16	-	-	2
PATH3243-1	<i>Pathologies métaboliques et endocriniennes</i> - Arnaud DE ROOVER, Etienne HAMOIR, Nicolas PAQUOT, Patrick PÉTROSIANS	Q2	28	-	-	3
PATH3244-1	<i>Pathologies rénales</i> - François JOURET	Q2	12	-	-	1
PATH3245-1	<i>Pathologies urologiques</i> - Paul MEUNIER, David WALTREGNY	Q2	20	-	-	3

PATH3246-1	<i>Pathologies gynécologiques</i> - Frédéric KRIDELKA	Q2	30	-	-	4
PATH3247-1	<i>Néonatalogie</i> - Vincent RIGO	Q2	10	-	-	1
PATH3018-1	<i>Intégration des connaissances y compris apprentissage au raisonnement clinique et diagnostique III</i> - Vincent BONHOMME, Jo CAERS, Gilles DARCIS, Patrick EMONTS, Etienne HAMOIR, François JOURET, Frédéric KRIDELKA, Paul MEUNIER, Michel MOUTSCHEN, Nicolas PAQUOT, Patrick PÉTROSIANS, Clio RIBBENS, Vincent RIGO, David WALTREGNY - [50h ARC]	Q2	-	-	[+]	5
PATH3248-1	<i>Pathologies immunitaires et infectieuses</i> - Vincent BONHOMME, Gilles DARCIS, Michel MOUTSCHEN	Q2	23	-	-	2
PATH3249-1	<i>Pathologies rhumatologiques</i> - Clio RIBBENS	Q2	23	-	-	2
MSTG1002-2	<i>Stages d'observation en médecine y compris TP de sémiologie et simulation (Q8)</i> - Jo CAERS, Philippe COUCKE, Gilles DARCIS, Philippe DELVENNE, Alexandre GHUYSEN, Roland HUSTINX, François JOURET, Frédéric KRIDELKA, Bernard LAMBERMONT, Paul MEUNIER, Michel MOUTSCHEN, Nicolas PAQUOT, Patrick PÉTROSIANS, Clio RIBBENS, David WALTREGNY - [20h St.]	Q2	-	-	[+]	2
MSTG9101-1	<i>Stage d'observation en Médecine générale</i> - Jean Luc BELCHE, Laetitia BURET, Philippe BURETTE, Didier GIET, AnneLaure LENOIR, Christian MONTRIEUX - [80h St.]	Q2	-	-	[+]	1
Master en Médecine (version transitoire)						
PATH3013-1	<i>Principes généraux de génétique clinique et neurogénétique</i> - Vincent BOURS, FrançoisGuillaume DEBRAY	Q1	9	-	-	1
PATH3007-1	<i>Pathologies obstétricales</i> - Vincent BONHOMME, Patrick EMONTS, Vincent RIGO Corequis : PATH3021-1 - Pathologies gynécologiques	Q1	23	-	-	4
PATH3008-1	<i>Pathologies hématologiques</i> - Jo CAERS, MarieFrançoise DRESSE	Q1	25	-	-	4
PATH3009-1	<i>Pathologies métaboliques et endocriniennes</i> - Arnaud DE ROOVER, Etienne HAMOIR, Nicolas PAQUOT, AnneSimone PARENT, Patrick PÉTROSIANS	Q1	33	-	-	6
PATH3010-1	<i>Pathologies rénales</i> - MarieFrançoise DRESSE, François JOURET 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> - Jo CAERS, Arnaud DE ROOVER, Alexandre GHUYSEN, Yves GILON, JeanFrançois KAUX, Edouard LOUIS, Pierre MAQUET, Didier MARTIN, Paul MEUNIER, Gabrielle SCANTAMBURLO, Laurent SERVAIS, Thierry THIRION - [50h ARC] Corequis : PATH3237-1 - Pathologies rhumatologiques PATH3011-1 - Pathologies dermatologiques PATH3010-1 - Pathologies rénales PATH3009-1 - Pathologies métaboliques et endocriniennes PATH3008-1 - Pathologies hématologiques PATH3007-1 - Pathologies obstétricales PATH3236-1 - Pathologies immunitaires et infectieuses	Q1	-	-	[+]	5
PATH3236-1	<i>Pathologies immunitaires et infectieuses</i> - Vincent BONHOMME, Gilles DARCIS, Michel MOUTSCHEN	Q1	23	-	-	4
PATH3237-1	<i>Pathologies rhumatologiques</i> - Clio RIBBENS	Q1	23	-	-	3
PATH3019-1	<i>Pathologies digestives médico-chirurgicales et stomatologiques</i> -	Q2	56	-	-	8

DE ROOVER, MarieFrançoise DRESSE, Yves GILON, Edouard LOUIS,
Vincent RIGO

PATH3020-1	<i>Pathologies urologiques</i> - MarieFrançoise DRESSE, David WALTREGNY Corequis : PATH3021-1 - Pathologies gynécologiques PATH3010-1 - Pathologies rénales	Q2	21	-	-	4
PATH3021-1	<i>Pathologies gynécologiques</i> - Frédéric KRIDELKA, Vincent RIGO Corequis : PATH3020-1 - Pathologies urologiques PATH3007-1 - Pathologies obstétricales	Q2	32	-	-	5
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> - Vincent BONHOMME, Jo CAERS, Gilles DARCIS, Patrick EMONTS, Etienne HAMOIR, François JOURET, Frédéric KRIDELKA, Paul MEUNIER, Michel MOUTSCHEN, Nicolas PAQUOT, Patrick PÉTROSIANS, Clio RIBBENS, Vincent RIGO, David WALTREGNY - [50h ARC] Corequis : PATH3019-1 - Pathologies digestives médico-chirurgicales et stomatologiques PATH3020-1 - Pathologies urologiques PATH3021-1 - Pathologies gynécologiques PATH3233-1 - Définition et fonction d'une unité de soins intensifs	Q2	-	-	[+]	5
PATH3233-1	<i>Définition et fonction d'une unité de soins intensifs</i> - Bernard LAMBERMONT	Q2	10	-	-	2

Stages obligatoires

MSTG1001-1	<i>Stages d'observation en médecine y compris TP de sémiologie et simulation (Q7)</i> - Philippe COUCKE, Philippe DELVENNE, Arnaud DE ROOVER, Alexandre GHUYSEN, Roland HUSTINX, JeanFrançois KAUX, Bernard LAMBERMONT, Edouard LOUIS, Paul MEUNIER, Thierry THIRION - [20h St.] Corequis : PATH3011-1 - Pathologies dermatologiques PATH3010-1 - Pathologies rénales PATH3009-1 - Pathologies métaboliques et endocriniennes PATH3008-1 - Pathologies hématologiques PATH3007-1 - Pathologies obstétricales	Q1	-	-	[+]	1
MSTG1004-1	<i>Stage d'observation en Médecine générale</i> - Jean Luc BELCHE, Laetitia BURET, Philippe BURETTE, Didier GIET, AnneLaure LENOIR, Christian MONTRIEUX - [80h St.]	Q1	-	-	[+]	1
MSTG1002-1	<i>Stages d'observation en médecine y compris TP de sémiologie et simulation (Q8)</i> - Jo CAERS, Philippe COUCKE, Gilles DARCIS, Philippe DELVENNE, Alexandre GHUYSEN, Roland HUSTINX, François JOURET, Frédéric KRIDELKA, Bernard LAMBERMONT, Paul MEUNIER, Michel MOUTSCHEN, Nicolas PAQUOT, Patrick PÉTROSIANS, Clio RIBBENS, David WALTREGNY - [20h St.] Corequis : PATH3021-1 - Pathologies gynécologiques PATH3020-1 - Pathologies urologiques PATH3019-1 - Pathologies digestives médico-chirurgicales et stomatologiques PATH3233-1 - Définition et fonction d'une unité de soins intensifs	Q2	-	-	[+]	1

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 aigüe, 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 au choix

Choisir l'un des 2 programmes

Master en Médecine (version réformée)

Master en Médecine (version transitoire)

PATH0028-1	<i>Pathologies neurologiques, neurochirurgie et neuropédiatrie</i> - Alexandre GHUYSEN, 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, JeanFrançois KAUX, Thierry THIRION, Marco TOMASELLA, François WANG Corequis : PATH0028-1 - Pathologies neurologiques, neurochirurgie et neuropédiatrie	Q1	33	-	-	4
PATH0030-1	<i>Pathologies ophtalmologiques</i> - JeanMarie RAKIC	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> - Vincent BONHOMME, 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>Pathologies psychiatriques y compris psychiatrie infantile-juvénile</i> - <i>Psychiatrie adulte</i> - Gabrielle SCANTAMBURLO - <i>Psychiatrie infantile-juvénile</i> - Alain MALCHAIR, Michaël SIMON	Q1		34	4	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> - Vincent BONHOMME, JeanOlivier DEFRAIGNE, Alexandre GHUYSEN, Sophie GILLAIN, JeanFrançois KAUX, Bernard LAMBERMONT, Philippe LEFÈBVRE, Pierre MAQUET, Didier MARTIN, JeanLuc NIZET, JeanMarie RAKIC, Laurent SERVAIS, Thierry THIRION - [50h ARC] Corequis : PATH0028-1 - Pathologies neurologiques, neurochirurgie et neuropédiatrie 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> - Vincent BONHOMME	TA	2	12	-	1

Corequis :

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

Stages obligatoires

MSTG1003-1	<p><i>Stages d'observation en médecine IV</i> - Philippe COUCKE, Philippe DELVENNE, MarieFrançoise DRESSE, Alexandre GHUYSEN, Sophie GILLAIN, Roland HUSTINX, JeanFrançois KAUX, Bernard LAMBERMONT, Bernard LAMBERMONT, Philippe LEFÈBVRE, Pierre MAQUET, Didier MARTIN, Paul MEUNIER, JeanLuc NIZET, JeanMarie RAKIC - [50h St.]</p> <p>Corequis : PATH0028-1 - Pathologies neurologiques, neurochirurgie et neuropédiatrie 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</p>	Q1 - - [+]	1
------------	--	------------	----------

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

MSTG1005-1	<p><i>Stages hospitaliers de Médecine interne</i></p> <p>- <i>1e mois de stage</i> - Jo CAERS, Sophie GILLAIN, Guy JERUSALEM, François JOURET , Patrizio LANCELLOTTI, Edouard LOUIS, Renaud LOUIS, Pierre MAQUET, Michel MOUTSCHEN, Nicolas PAQUOT, Patrick PÉTROSIANS, Clio RIBBENS - [1mois St.]</p> <p>- <i>2e mois de stage</i> - Jo CAERS, Sophie GILLAIN, Guy JERUSALEM, François JOURET , Patrizio LANCELLOTTI, Edouard LOUIS, Renaud LOUIS, Pierre MAQUET, Michel MOUTSCHEN, Nicolas PAQUOT, Patrick PÉTROSIANS, Clio RIBBENS - [1mois St.]</p> <p>- <i>3e mois de stage</i> - Jo CAERS, Sophie GILLAIN, Guy JERUSALEM, François JOURET , Patrizio LANCELLOTTI, Edouard LOUIS, Renaud LOUIS, Pierre MAQUET, Michel MOUTSCHEN, Nicolas PAQUOT, Patrick PÉTROSIANS, Clio RIBBENS - [1mois St.]</p> <p>Prérequis : PATH3009-1 - Pathologies métaboliques et endocriniennes PATH3010-1 - Pathologies rénales PATH3019-1 - Pathologies digestives médico-chirurgicales et stomatologiques</p>	TA - - [+]	9
MSTG1006-1	<p><i>Stages hospitaliers de Chirurgie</i></p> <p>- <i>1e mois de stage</i> - JeanOlivier DEFRAIGNE, Arnaud DE ROOVER, Didier MARTIN, JeanLuc NIZET, Thierry THIRION, David WALTREGNY - [1mois St.]</p> <p>- <i>2e mois de stage</i> - JeanOlivier DEFRAIGNE, Arnaud DE ROOVER, Didier MARTIN, JeanLuc NIZET, Thierry THIRION, David WALTREGNY - [1mois St.]</p> <p>Corequis : PATH0028-1 - Pathologies neurologiques, neurochirurgie et neuropédiatrie PATH0029-1 - Pathologies orthopédiques y compris médecine physique PATH0032-1 - Pathologies et thérapeutiques chirurgicales générales, éléments d'anesthésie, d'analgésie et de réanimation</p>	TA - - [+]	6
MEDI0701-1	<p><i>Médecine interne : intégration du raisonnement et de la démarche cliniques</i> - Jo CAERS, Alexandre GHUYSEN, Sophie GILLAIN, Guy JERUSALEM, François JOURET , Patrizio LANCELLOTTI, Edouard LOUIS, Renaud LOUIS, Michel MALAISE, Pierre MAQUET, Michel MOUTSCHEN, Nicolas PAQUOT, Patrick PÉTROSIANS, Clio RIBBENS</p> <p>Corequis : MSTG1005-1 - Stages hospitaliers de Médecine interne</p>	TA - - -	5

CHIR0258-1	<i>Chirurgie : intégration du raisonnement et de la démarche cliniques</i> - JeanOlivier DEFRAIGNE, Arnaud DE ROOVER, Didier MARTIN, JeanLuc NIZET, Thierry THIRION, David WALTREGNY Corequis : MSTG1006-1 - Stages hospitaliers de Chirurgie	TA - - -	5
------------	--	----------	----------

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 aigüe, 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 au choix

Choisir l'un des 2 programmes

Master en Médecine (version réformée)

Master en Médecine (version transitoire)

MTFE0002-1	<i>Travail de fin d'études y compris intégration des compétences - Partim I,</i> <i>Travail - COLLÉGIALITÉ</i> 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	TA - - -	5
------------	--	----------	----------

Stages obligatoires

MSTG1007-1	<i>Stage hospitalier de Pédiatrie</i> - MarieFrançoise DRESSE, AnneSimone PARENT, Vincent RIGO - [1mois St.] Prérequis : PATH3007-1 - Pathologies obstétricales PATH3021-1 - Pathologies gynécologiques	TA - -	[+] 3
MSTG1008-1	<i>Stage hospitalier d'Obstétrique et gynécologie</i> - Patrick EMONTS, Frédéric KRIDELKA, Michelle NISOLLE - [1mois St.] Prérequis : PATH3007-1 - Pathologies obstétricales PATH3021-1 - Pathologies gynécologiques	TA - -	[+] 3
MSTG1009-1	<i>Stage hospitalier de Psychiatrie</i> - Alain MALCHAIR, Gabrielle SCANTAMBURLO, Michaël SIMON, JeanMarc TRIFFAUX - [1mois St.] Corequis : PSYC0001-1 - Pathologies psychiatriques y compris psychiatrie infanto-juvénile	TA - -	[+] 3
MSTG1010-1	<i>Stage hospitalier d'Urgences</i> - Alexandre GHUYSEN - [1mois St.]	TA - -	[+] 3
MSTG1011-1	<i>Stage de Médecine générale</i> - Jean Luc BELCHE, Laetitia BURET, Philippe BURETTE, Didier GIET, AnneLaure LENOIR,	TA - -	[+] 3

ONTRIEUX - [1mois St.]

Prérequis :

MSTG1004-1 - Stage d'observation en Médecine générale

PEDI0174-1	<i>Pédiatrie : intégration du raisonnement et de la démarche cliniques -</i> MarieFrançoise DRESSE, AnneSimone PARENT, Vincent RIGO	TA - - -	5
Corequis :			
MSTG1007-1 - Stage hospitalier de Pédiatrie			
GYNE0351-1	<i>Obstétrique et gynécologie : intégration du raisonnement et de la</i> <i>démarche cliniques -</i> Patrick EMONTS, Frédéric KRIDELKA, Michelle NISOLLE	TA - - -	5
Corequis :			
MSTG1008-1 - Stage hospitalier d'Obstétrique et gynécologie			

Finalité unique

Finalité spécialisée

MTFE0003-1	<i>Travail de fin d'études y compris intégration des compétences -</i> <i>Partim II, Intégration des compétences -</i> COLLÉGIALITÉ	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			
intégrés			
MTFE0004-1	<i>Travail de fin d'études y compris intégration des compétences -</i> <i>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> - - - [+]			
Vincent BONHOMME, Philippe BOXHO, Alexandre GHUYSEN,			
Didier GIET, AnneLaure LENOIR, Régis RADERMECKER,			
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