

	- Pathologie rachidienne et médullaire - COLLÉGIALITÉ	4	-	-	
	- Anomalie de développement et hydrocéphalie - COLLÉGIALITÉ	4	-	-	
	- Pathologie du système nerveux périphérique - COLLÉGIALITÉ	4	-	-	
NEUR2514-1	Séminaires de Neurochirurgie, Bloc 5	B5	TA		5
	- Séminaires interuniversitaires de Neurochirurgie - COLLÉGIALITÉ - [15h SEM]		-	-	[+]
	- Séances universitaires de formation continue en Neurochirurgie - COLLÉGIALITÉ - [15h SEM]		-	-	[+]
	- Séances de la Société Belge de Neurochirurgie - COLLÉGIALITÉ - [45h SEM]		-	-	[+]
NEUR0515-1	Exercices dirigés de Neurochirurgie, Bloc 5	B5	TA		20
	- Apprentissage en salle d'opération - COLLÉGIALITÉ		-	160	-
	- Exercices au lit du malade - COLLÉGIALITÉ		-	80	-
NEUR0009-2	Rédaction et présentation de publications scientifiques, Bloc 5 - COLLÉGIALITÉ	B5	TA	-	-
					5
NEUR2608-1	Cours théoriques, Bloc 6	B6	TA		5
	- Neuroanatomie et physiologie normale et pathologique - COLLÉGIALITÉ		4	-	-
	- Neuro-imagerie - COLLÉGIALITÉ		4	-	-
	- Traumatologie crânienne - COLLÉGIALITÉ		4	-	-
	- Traumatologie rachidienne - COLLÉGIALITÉ		4	-	-
	- Infection du système nerveux central - COLLÉGIALITÉ		4	-	-
	- Neurochirurgie fonctionnelle (Epilepsie, Mouvements anormaux, douleur) - COLLÉGIALITÉ		4	-	-
	- Neuro-oncologie - COLLÉGIALITÉ		4	-	-
	- Pathologie vasculaire - COLLÉGIALITÉ		4	-	-
	- Pathologies rachidienne et médullaire - COLLÉGIALITÉ		4	-	-
	- Anomalie de développement et hydrocéphalie - COLLÉGIALITÉ		4	-	-
	- Pathologie du système nerveux périphérique - COLLÉGIALITÉ		4	-	-
NEUR2614-1	Séminaire de Neurochirurgie, Bloc 6	B6	TA		5
	- Séminaires interuniversitaires de Neurochirurgie - COLLÉGIALITÉ - [15h SEM]		-	-	[+]
	- Séances universitaires de formation continue en Neurochirurgie - COLLÉGIALITÉ - [15h SEM]		-	-	[+]
	- Séances de la Société Belge de Neurochirurgie - COLLÉGIALITÉ - [15h SEM]		-	-	[+]
NEUR0615-1	Exercices dirigés de Neurochirurgie, Bloc 6	B6	TA		10
	- Apprentissage en salle d'opération - COLLÉGIALITÉ		-	120	-
	- Exercices au lit du malade - COLLÉGIALITÉ		-	40	-
MTFE2034-1	Travail de fin d'études présenté dans le cadre de l'agrément - COLLÉGIALITÉ	B6	TA	-	-
					15
MEDE3001-1	Cours transversaux : Communication avec les patients, qualité des soins, médecine factuelle, gestion électronique des données et leadership clinique - Vincent BONHOMME, COLLÉGIALITÉ - [16h SEM]	B6	TA	-	-
					[+] 5

Stages obligatoires

MSTG2030-5	Apprentissage de la pratique clinique y compris gardes spécifiques de Neurochirurgie, Bloc 4 - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]	B4	TA	-	-	[+] 25
MSTG2030-7	Apprentissage de la pratique clinique y compris gardes spécifiques de Neurochirurgie, Bloc 5 - COLLÉGIALITÉ	B5	TA	-	-	25
MSTG2030-2	Apprentissage de la pratique clinique y compris gardes spécifiques de Neurochirurgie, Bloc 6 - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]	B6	TA	-	-	[+] 20

Cours au choix (B1 : 60Cr, B2 : 60Cr, B3 : 60Cr)

Sur les trois premières années (Bloc 1, Bloc 2 et Bloc 3) et suivant l'approbation du plan de stages par la Commission d'Agrément en Neurochirurgie, choisir un module parmi : (B1 : 60Cr)

Module Neurologie (B1 : 60Cr)

NEUR2038-1	<i>Cours théoriques universitaires et interuniversitaires y compris séminaires, Bloc 1</i> - Aspects physiopathologiques (y compris aspects neuropathologiques et génétique), diagnostiques, pronostiques des affections neurologiques - COLLÉGIALITÉ - Etudes approfondie des pathologies neurologiques, des techniques diagnostiques et de thérapeutique particulière - COLLÉGIALITÉ - Séminaires - COLLÉGIALITÉ - [50h SEM]	B1	TA					10
			30	-	-			
			15	-	-			
			-	-	[+]			
NEUR2115-1	<i>Exercices dirigés de Neurologie, Bloc 1</i> - Exercices dirigés y compris de neurophysiologie - COLLÉGIALITÉ - Apprentissage au lit du malade - COLLÉGIALITÉ	B1	TA					25
			-	90	-			
			-	150	-			

Stages obligatoires

MSTG2003-1	<i>Apprentissage de la pratique clinique y compris gardes de Neurologie, Bloc 1 - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]</i>	B1	TA	-	-	[+]		25
------------	--	----	----	---	---	-----	--	-----------

Module Chirurgie (B1 : 60Cr)

CHIR2100-1	<i>Cours théoriques interuniversitaires y compris séminaires, Bloc 1</i> - Formation interuniversitaire - COLLÉGIALITÉ - Séminaires postgradués de la société royale belge de chirurgie - COLLÉGIALITÉ - [20h SEM] - Séminaires hebdomadaires organisés par les différents services de stages - COLLÉGIALITÉ - [40h SEM]	B1	TA					10
			45	-	-			
			-	-	[+]			
			-	-	[+]			
CHIR2045-1	<i>Rédaction et présentation de travaux scientifiques, Bloc 1 - COLLÉGIALITÉ</i>	B1	TA	-	-	-		5
CHIR2146-1	<i>Exercices dirigés de Chirurgie, Bloc 1</i> - Initiation aux techniques opératoires en salles d'opération - COLLÉGIALITÉ - Initiation aux nouvelles technologies (vidéoscopie, échographie préopératoire, techniques microchirurgicales, chirurgie endovasculaire) - COLLÉGIALITÉ - Apprentissage au lit du malade - COLLÉGIALITÉ	B1	TA					20
			-	150	-			
			-	150	-			
			-	50	-			

Stages obligatoires

MSTG0023-1	<i>Apprentissage de la pratique clinique y compris gardes de Chirurgie et d'Urgences, Bloc 1 - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]</i>	B1	TA	-	-	[+]		25
------------	---	----	----	---	---	-----	--	-----------

Module Neurochirurgie (B1 : 60Cr)

NEUR2108-1	<i>Cours théoriques, Bloc 1 ou 2 ou 3</i> - Neuroanatomie et physiologie normale et pathologique - COLLÉGIALITÉ - Neuro-imagerie - COLLÉGIALITÉ - Traumatologie crânienne - COLLÉGIALITÉ - Traumatologie rachidienne - COLLÉGIALITÉ - Infection du système nerveux central - COLLÉGIALITÉ - Neurochirurgie fonctionnelle (Epilepsie, Mouvements anormaux, douleur) - COLLÉGIALITÉ - Neuro-oncologie - COLLÉGIALITÉ - Pathologie vasculaire - COLLÉGIALITÉ - Pathologie rachidienne et médullaire - COLLÉGIALITÉ - Anomalie de développement et hydrocéphalie - COLLÉGIALITÉ - Pathologie du système nerveux périphérique - COLLÉGIALITÉ	B1	TA					5
			4	-	-			
			4	-	-			
			4	-	-			
			4	-	-			
			4	-	-			
			4	-	-			
			4	-	-			
			4	-	-			
NEUR0115-1	<i>Exercices dirigés de Neurochirurgie, Bloc 1 ou 2 ou 3</i> - Apprentissage en salle d'opération - COLLÉGIALITÉ - [160h APPR] - Exercices au lit du malade - COLLÉGIALITÉ	B1	TA			[+]		20
			-	-	[+]			
			-	80	-			
NEUR2114-1	<i>Séminaires de Neurochirurgie, Bloc 1 ou 2 ou 3</i>	B1	TA					5

	- Séminaires interuniversitaires de Neurochirurgie - COLLÉGIALITÉ - [15h SEM]	-	-	-	[+]		
	- Séances universitaires de formation continue en Neurochirurgie - COLLÉGIALITÉ - [15h SEM]	-	-	-	[+]		
	- Séances de la Société Belge de Neurochirurgie - COLLÉGIALITÉ - [15h SEM]	-	-	-	[+]		
NEUR0009-3	Rédaction et présentation de publications scientifiques, Bloc 1 ou 2 ou 3 - COLLÉGIALITÉ	B1	TA	-	-	-	5

Stages obligatoires

MSTG2030-6	Apprentissage de la pratique clinique y compris gardes spécifiques de Neurochirurgie, Bloc 1 ou 2 ou 3 - [11 demi-j St.]	B1	TA	-	-	[+]	25
------------	--	----	----	---	---	-----	----

Choisir un module qui n'a pas été suivi en bloc 1 : (B2 : 60Cr)

Module Neurologie (B2 : 60Cr)

NEUR2038-1	Cours théoriques universitaires et interuniversitaires y compris séminaires, Bloc 1	B2	TA				10
	- Aspects physiopathologiques (y compris aspects neuropathologiques et génétique), diagnostiques, pronostiques des affections neurologiques - COLLÉGIALITÉ			30	-	-	
	- Etudes approfondie des pathologies neurologiques, des techniques diagnostiques et de thérapeutique particulière - COLLÉGIALITÉ			15	-	-	
	- Séminaires - COLLÉGIALITÉ - [50h SEM]			-	-	[+]	
NEUR2115-1	Exercices dirigés de Neurologie, Bloc 1	B2	TA				25
	- Exercices dirigés y compris de neurophysiologie - COLLÉGIALITÉ			-	90	-	
	- Apprentissage au lit du malade - COLLÉGIALITÉ			-	150	-	

Stages obligatoires

MSTG2003-1	Apprentissage de la pratique clinique y compris gardes de Neurologie, Bloc 1 - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]	B2	TA	-	-	[+]	25
------------	---	----	----	---	---	-----	----

Module Chirurgie (B2 : 60Cr)

CHIR2100-1	Cours théoriques interuniversitaires y compris séminaires, Bloc 1	B2	TA				10
	- Formation interuniversitaire - COLLÉGIALITÉ			45	-	-	
	- Séminaires postgradués de la société royale belge de chirurgie - COLLÉGIALITÉ - [20h SEM]			-	-	[+]	
	- Séminaires hebdomadaires organisés par les différents services de stages - COLLÉGIALITÉ - [40h SEM]			-	-	[+]	
CHIR2045-1	Rédaction et présentation de travaux scientifiques, Bloc 1 - COLLÉGIALITÉ	B2	TA	-	-	-	5
CHIR2146-1	Exercices dirigés de Chirurgie, Bloc 1	B2	TA				20
	- Initiation aux techniques opératoires en salles d'opération - COLLÉGIALITÉ			-	150	-	
	- Initiation aux nouvelles technologies (vidéoscopie, échographie préopératoire, techniques microchirurgicales, chirurgie endovasculaire) - COLLÉGIALITÉ			-	150	-	
	- Apprentissage au lit du malade - COLLÉGIALITÉ			-	50	-	

Stages obligatoires

MSTG0023-1	Apprentissage de la pratique clinique y compris gardes de Chirurgie et d'Urgences, Bloc 1 - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]	B2	TA	-	-	[+]	25
------------	--	----	----	---	---	-----	----

Module Neurochirurgie (B2 : 60Cr)

NEUR2108-1	Cours théoriques, Bloc 1 ou 2 ou 3	B2	TA				5
	- Neuroanatomie et physiologie normale et pathologique - COLLÉGIALITÉ			4	-	-	
	- Neuro-imagerie - COLLÉGIALITÉ			4	-	-	

	- Traumatologie crânienne - COLLÉGIALITÉ	4	-	-		
	- Traumatologie rachidienne - COLLÉGIALITÉ	4	-	-		
	- Infection du système nerveux central - COLLÉGIALITÉ	4	-	-		
	- Neurochirurgie fonctionnelle (Epilepsie, Mouvements anormaux, douleur) - COLLÉGIALITÉ	4	-	-		
	- Neuro-oncologie - COLLÉGIALITÉ	4	-	-		
	- Pathologie vasculaire - COLLÉGIALITÉ	4	-	-		
	- Pathologie rachidienne et médullaire - COLLÉGIALITÉ	4	-	-		
	- Anomalie de développement et hydrocéphalie - COLLÉGIALITÉ	4	-	-		
	- Pathologie du système nerveux périphérique - COLLÉGIALITÉ	4	-	-		
NEUR0115-1	Exercices dirigés de Neurochirurgie, Bloc 1 ou 2 ou 3	B2	TA			20
	- Apprentissage en salle d'opération - COLLÉGIALITÉ - [160h APPR]	-	-	[+]		
	- Exercices au lit du malade - COLLÉGIALITÉ	-	80	-		
NEUR2114-1	Séminaires de Neurochirurgie, Bloc 1 ou 2 ou 3	B2	TA			5
	- Séminaires interuniversitaires de Neurochirurgie - COLLÉGIALITÉ - [15h SEM]	-	-	[+]		
	- Séances universitaires de formation continue en Neurochirurgie - COLLÉGIALITÉ - [15h SEM]	-	-	[+]		
	- Séances de la Société Belge de Neurochirurgie - COLLÉGIALITÉ - [15h SEM]	-	-	[+]		
NEUR0009-3	Rédaction et présentation de publications scientifiques, Bloc 1 ou 2 ou 3 - COLLÉGIALITÉ	B2	TA	-	-	5

Stages obligatoires

MSTG2030-6	Apprentissage de la pratique clinique y compris gardes spécifiques de Neurochirurgie, Bloc 1 ou 2 ou 3 - [11 demi-j St.]	B2	TA	-	-	[+]	25
------------	--	----	----	---	---	-----	-----------

Choisir un module qui n'a pas été suivi en bloc 1 et en bloc 2 : (B3 : 60Cr)

Module Neurologie (B3 : 60Cr)

NEUR2038-1	Cours théoriques universitaires et interuniversitaires y compris séminaires, Bloc 1	B3	TA				10
	- Aspects physiopathologiques (y compris aspects neuropathologiques et génétique), diagnostiques, pronostiques des affections neurologiques - COLLÉGIALITÉ		30	-	-		
	- Etudes approfondies des pathologies neurologiques, des techniques diagnostiques et de thérapeutique particulière - COLLÉGIALITÉ		15	-	-		
	- Séminaires - COLLÉGIALITÉ - [50h SEM]		-	-	[+]		
NEUR2115-1	Exercices dirigés de Neurologie, Bloc 1	B3	TA				25
	- Exercices dirigés y compris de neurophysiologie - COLLÉGIALITÉ		-	90	-		
	- Apprentissage au lit du malade - COLLÉGIALITÉ		-	150	-		

Stages obligatoires

MSTG2003-1	Apprentissage de la pratique clinique y compris gardes de Neurologie, Bloc 1 - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]	B3	TA	-	-	[+]	25
------------	---	----	----	---	---	-----	-----------

Module Chirurgie (B3 : 60Cr)

CHIR2100-1	Cours théoriques interuniversitaires y compris séminaires, Bloc 1	B3	TA				10
	- Formation interuniversitaire - COLLÉGIALITÉ		45	-	-		
	- Séminaires postgradués de la société royale belge de chirurgie - COLLÉGIALITÉ - [20h SEM]		-	-	[+]		
	- Séminaires hebdomadaires organisés par les différents services de stages - COLLÉGIALITÉ - [40h SEM]		-	-	[+]		
CHIR2045-1	Rédaction et présentation de travaux scientifiques, Bloc 1 - COLLÉGIALITÉ	B3	TA	-	-	-	5
CHIR2146-1	Exercices dirigés de Chirurgie, Bloc 1	B3	TA				20
	- Initiation aux techniques opératoires en salles d'opération - COLLÉGIALITÉ		-	150	-		

- Initiation aux nouvelles technologies (vidéoscopie, échographie préopératoire, techniques microchirurgicales, chirurgie endovasculaire) - COLLÉGIALITÉ	-	150	-			
- Apprentissage au lit du malade - COLLÉGIALITÉ	-	50	-			

Stages obligatoires

MSTG0023-1	<i>Apprentissage de la pratique clinique y compris gardes de Chirurgie et d'Urgences, Bloc 1 - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]</i>	B3	TA	-	-	[+]	25
------------	---	----	----	---	---	-----	-----------

Module Neurochirurgie (B3 : 60Cr)

NEUR2108-1	<i>Cours théoriques, Bloc 1 ou 2 ou 3</i>	B3	TA				5
	- Neuroanatomie et physiologie normale et pathologique - COLLÉGIALITÉ		4	-	-		
	- Neuro-imagerie - COLLÉGIALITÉ		4	-	-		
	- Traumatologie crânienne - COLLÉGIALITÉ		4	-	-		
	- Traumatologie rachidienne - COLLÉGIALITÉ		4	-	-		
	- Infection du système nerveux central - COLLÉGIALITÉ		4	-	-		
	- Neurochirurgie fonctionnelle (Epilepsie, Mouvements anormaux, douleur) - COLLÉGIALITÉ		4	-	-		
	- Neuro-oncologie - COLLÉGIALITÉ		4	-	-		
	- Pathologie vasculaire - COLLÉGIALITÉ		4	-	-		
	- Pathologie rachidienne et médullaire - COLLÉGIALITÉ		4	-	-		
	- Anomalie de développement et hydrocéphalie - COLLÉGIALITÉ		4	-	-		
	- Pathologie du système nerveux périphérique - COLLÉGIALITÉ		4	-	-		
NEUR0115-1	<i>Exercices dirigés de Neurochirurgie, Bloc 1 ou 2 ou 3</i>	B3	TA				20
	- Apprentissage en salle d'opération - COLLÉGIALITÉ - [160h APPR]		-	-	[+]		
	- Exercices au lit du malade - COLLÉGIALITÉ		-	80	-		
NEUR2114-1	<i>Séminaires de Neurochirurgie, Bloc 1 ou 2 ou 3</i>	B3	TA				5
	- Séminaires interuniversitaires de Neurochirurgie - COLLÉGIALITÉ - [15h SEM]		-	-	[+]		
	- Séances universitaires de formation continue en Neurochirurgie - COLLÉGIALITÉ - [15h SEM]		-	-	[+]		
	- Séances de la Société Belge de Neurochirurgie - COLLÉGIALITÉ - [15h SEM]		-	-	[+]		
NEUR0009-3	<i>Rédaction et présentation de publications scientifiques, Bloc 1 ou 2 ou 3 - COLLÉGIALITÉ</i>	B3	TA	-	-	-	5

Stages obligatoires

MSTG2030-6	<i>Apprentissage de la pratique clinique y compris gardes spécifiques de Neurochirurgie, Bloc 1 ou 2 ou 3 - [11 demi-j St.]</i>	B3	TA	-	-	[+]	25
------------	---	----	----	---	---	-----	-----------