

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

Renseignements

Monsieur le Professeur V. BOURS
 Service de Génétique
 Bât. B35 - CHU - 4000 Liège
 Tél.: 04/366.81.44 - Fax : 04/366.84.74
 Courriel : vbours@chuliege.be

Les deux premières années du Master de spécialisation en Génétique clinique comportent des stages dans un ou plusieurs services de stage agréés pour une spécialité clinique (médecine interne, neurologie, pédiatrie, gynécologie-obstétrique [hôpital disposant d'un agrément pour expertise spéciale en matière de procréation médicalement assistée]) dans l'ordre du plan de stage introduit auprès de la Commission francophone d'agrément en génétique clinique.

Cours obligatoires

Stages obligatoires

MSTG0022-1 *Apprentissage de la pratique clinique, Spécialité clinique, Bloc 1 - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]* TA - - [+] **60**

Bloc 2

Cours obligatoires

Stages obligatoires

MSTG0022-2 *Apprentissage de la pratique clinique, Spécialité clinique, Bloc 2 - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]* TA - - [+] **60**

Bloc 3

Cours obligatoires

GENE0011-1 *Séminaires spécifiques à la génétique clinique, Partim I* TA **5**
 - *Séminaires de dysmorphologie - COLLÉGIALITÉ - [15h SEM]* - - [+]
 - *Congrès de la Société royale belge de génétique - COLLÉGIALITÉ - [15h SEM]* - - [+]

Stages obligatoires

MSTG0022-3 *Apprentissage de la pratique clinique, Bloc 3 - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]* TA - - [+] **40**

Cours au choix

Choisir le module correspondant à l'année académique en cours :

Module années paires

GENE0015-1 *Cours théoriques universitaires (module années paires) - COLLÉGIALITÉ (années paires)* TA 30 - - **15**

Module années impaires

GENE0016-1 *Cours théoriques universitaires (module années impaires) - COLLÉGIALITÉ (années impaires)* TA 30 - - **5**

GENE0017-1 *Cours théoriques interuniversitaires (module années impaires) - COLLÉGIALITÉ (années impaires)* TA 64 - - **10**

Bloc 4

Cours obligatoires

GENE0012-1 *Séminaires spécifiques à la génétique clinique, Partim II* TA **5**

- Séminaires de dysmorphologie - COLLÉGIALITÉ - [15h SEM]	-	-	[+]
- Congrès de la Société royale belge de génétique - COLLÉGIALITÉ - [15h SEM]	-	-	[+]

Stages obligatoires

MSTG0022-4	Apprentissage de la pratique clinique, Bloc 4 - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]	TA	-	-	[+]	40
------------	--	----	---	---	-----	-----------

Cours au choix

Choisir le module correspondant à l'année académique en cours :

Module années paires

GENE0015-1	Cours théoriques universitaires (module années paires) - COLLÉGIALITÉ (années paires)	TA	30	-	-	15
------------	---	----	----	---	---	-----------

Module années impaires

GENE0016-1	Cours théoriques universitaires (module années impaires) - COLLÉGIALITÉ (années impaires)	TA	30	-	-	5
GENE0017-1	Cours théoriques interuniversitaires (module années impaires) - COLLÉGIALITÉ (années impaires)	TA	64	-	-	10

Bloc 5

Cours obligatoires

GENE0013-1	Séminaires spécifiques à la génétique clinique, Partim III	TA				5
	- Séminaires de dysmorphologie - COLLÉGIALITÉ - [15h SEM]		-	-	[+]	
	- Congrès de la Société royale belge de génétique - COLLÉGIALITÉ - [15h SEM]		-	-	[+]	

Stages obligatoires

MSTG0022-5	Apprentissage de la pratique clinique, Bloc 5 - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]	TA	-	-	[+]	55
------------	--	----	---	---	-----	-----------

Bloc 6

Cours obligatoires

GENE0014-1	Séminaires spécifiques à la génétique clinique, Partim IV	TA				5
	- Séminaires de dysmorphologie - COLLÉGIALITÉ - [15h SEM]		-	-	[+]	
	- Congrès de la Société royale belge de génétique - COLLÉGIALITÉ - [15h SEM]		-	-	[+]	
MEDE3001-1	Cours transversaux : Communication avec les patients, qualité des soins, médecine factuelle, gestion électronique des données et leadership clinique - COLLÉGIALITÉ - [16h SEM]	TA	-	-	[+]	5
MTFE0005-1	Travail de fin d'études - COLLÉGIALITÉ	TA	-	-	-	15

Stages obligatoires

MSTG0022-6	Apprentissage de la pratique clinique, Bloc 6 - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]	TA	-	-	[+]	35
------------	--	----	---	---	-----	-----------