

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

Renseignement

Monsieur le Professeur P. MEUNIER
 Service de Radiodiagnostic
 CHU - Sart Tilman
 Tél : 04/366.72.59
 Courriel : Paul.meunier@chuliege.be

Collégialité

Président : Paul MEUNIER
 Secrétaire : Brigitte DESPRECHINS
 Membres : Vincent BONHOMME, Philippe COUCKE, Chantal HUMBLET, Sébastien JODOGNE, Françoise MALCHAIR, Philippe MARTINIVE, Mladen MILICEVIC, Christophe PHILLIPS, Véra PIRLET, Luaba TSHIBANDA, Nadia WITHOFS.

Cours obligatoires

RADI2008-1	<i>Cours théoriques universitaires et interuniversitaires de Radiodiagnostic</i>	TA			35
	- <i>Les bases physiques de la radiologie médicale, y compris la dosimétrie des radiations</i> - Françoise MALCHAIR	45	30	-	
	- <i>Radiobiologie cellulaire et humaine : histopathologie</i> - Chantal HUMBLET, Philippe MARTINIVE	25	15	-	
	- <i>Radiobiologie cellulaire et humaine : biochimie</i> - Chantal HUMBLET, Philippe MARTINIVE	25	15	-	
	- <i>Démonstrations anatomo-cliniques</i> - Chantal HUMBLET, Philippe MARTINIVE	150	-	-	
	- <i>Radioprotection : problèmes d'hygiène</i> - Nadia WITHOFS	15	-	-	
	- <i>Techniques de radioprotection</i> - Véra PIRLET	15	-	-	
	- <i>Législation</i> - COLLÉGIALITÉ	10	-	-	
	- <i>Éléments d'informatique médicale</i>	5	-	-	
	- <i>Techniques d'imagerie médicale y compris radioprotection</i> - COLLÉGIALITÉ	150	-	-	
	- <i>Éléments de réanimation devant une réaction aux produits de contraste</i>	6	3	-	

Stages obligatoires

MSTG2008-1	<i>Apprentissage de la pratique clinique y compris les gardes spécifiques de Radiologie, Bloc 1</i> - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]	TA	-	-	[+] 25
------------	--	----	---	---	---------------

Bloc 2

Cours obligatoires

RADI2008-2	<i>Cours théoriques universitaires et interuniversitaires de Radiodiagnostic</i>	TA			35
	- <i>Les bases physiques de la radiologie médicale, y compris la dosimétrie des radiations</i> - Françoise MALCHAIR	45	30	-	
	- <i>Radioprotection : problèmes d'hygiène</i>	15	-	-	
	- <i>Techniques de radioprotection</i> - Véra PIRLET	15	-	-	
	- <i>Techniques d'imagerie médicale y compris radioprotection</i> - COLLÉGIALITÉ	150	-	-	

Stages obligatoires

MSTG2008-2	<i>Apprentissage de la pratique clinique y compris les gardes spécifiques de Radiologie, Bloc 2</i> - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]	TA	-	-	[+] 25
------------	--	----	---	---	---------------

Bloc 3

Cours obligatoires

RADI2018-1	<i>Cours théoriques universitaires et interuniversitaires de Radiodiagnostic : Techniques d'imagerie médicale y compris radioprotection, Partim I</i>	TA	150	-	-	22
------------	---	----	-----	---	---	-----------

Stages obligatoires

MSTG2008-3	<i>Apprentissage de la pratique clinique y compris les gardes spécifiques de</i>	TA	-	-	[+] 38
------------	--	----	---	---	---------------

Radiologie, Bloc 3 - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]

Bloc 4

Cours obligatoires

RADI2018-2	<i>Cours théoriques universitaires et interuniversitaires de Radiodiagnostic : Techniques d'imagerie médicale y compris radioprotection, Partim II</i>	TA	150	-	-	22
------------	--	----	-----	---	---	-----------

Stages obligatoires

MSTG2008-4	<i>Apprentissage de la pratique clinique y compris les gardes spécifiques de Radiologie, Bloc 4 - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]</i>	TA	-	-	[+]	38
------------	--	----	---	---	-----	-----------

Bloc 5

Cours obligatoires

RADI2018-3	<i>Cours théoriques universitaires et interuniversitaires de Radiodiagnostic : Techniques d'imagerie médicale y compris radioprotection, Part III</i>	TA	150	-	-	15
------------	---	----	-----	---	---	-----------

MTFE2017-1	<i>Travail de fin d'études et publication d'un article dans une revue - COLLÉGIALITÉ</i>	TA	-	-	-	15
------------	--	----	---	---	---	-----------

MEDE3001-1	<i>Cours transversaux : Communication avec les patients, qualité des soins, médecine factuelle, gestion électronique des données et leadership clinique - Vincent BONHOMME, COLLÉGIALITÉ - [16h SEM]</i>	TA	-	-	[+]	5
------------	--	----	---	---	-----	----------

Stages obligatoires

MSTG2008-5	<i>Apprentissage de la pratique clinique y compris les gardes spécifiques de Radiologie, Bloc 5 - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]</i>	TA	-	-	[+]	25
------------	--	----	---	---	-----	-----------