

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

Renseignements

Monsieur le Professeur R. HUSTINX
 Service de Médecine Nucléaire
 Bât. B35 - CHU - 4000 Liège
 Tél : 04/366.71.99 - Fax : 04/366.82.57
 Courriel : rhustinx@chuliege.be

Les 2 premières années du master de spécialisation en médecine nucléaire correspondent au programme des 2 premières années du master de spécialisation en médecine interne. Le candidat est tenu de se conformer pour chaque année aux conditions de ce master de spécialisation tant en ce qui concerne les cours que l'épreuve d'évaluation.

Collégialité

Coordinateur : Roland HUSTINX
 Claire BERNARD, Etienne CAVALIER, Philippe COUCKE, Anne-Françoise DONNEAU, Laurent DREESEN, Chantal HUMBLET, Sébastien JODOGNE, Philippe MARTINIVE, Paul MEUNIER, Véra PIRLET, Alain SERET, David STRIVAY, Nadia WITHOFS.

Cours obligatoires

MEDI2012-1	<i>Cours théoriques interuniversitaires et universitaires, y compris séminaires, Partim I - COLLÉGIALITÉ - [80h SEM]</i>	TA	71	-	[+]	15
------------	--	----	----	---	-----	----

Stages obligatoires

MSTG2039-1	<i>Apprentissage de la pratique clinique y compris gardes aux urgences, Bloc 1 - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]</i>	TA	-	-	[+]	45
------------	---	----	---	---	-----	----

Bloc 2

Cours obligatoires

MEDI2012-2	<i>Cours théoriques interuniversitaires et universitaires, y compris séminaires, Partim II - COLLÉGIALITÉ - [80h SEM]</i>	TA	71	-	[+]	15
------------	---	----	----	---	-----	----

Stages obligatoires

MSTG2039-2	<i>Apprentissage de la pratique clinique y compris gardes aux urgences, Bloc 2 - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]</i>	TA	-	-	[+]	45
------------	---	----	---	---	-----	----

Bloc 3

Cours obligatoires

STAT1001-1	<i>Biostatistique I - AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE]</i>	Q1	15	-	[+]	2
MEDI2000-3	<i>Cours théoriques interuniversitaires, Bloc 3 - COLLÉGIALITÉ</i>	TA	24	-	-	6
PHYS2009-2	<i>Physique moderne</i>	Q1				2
	- <i>Partim A - Laurent DREESEN</i>		20	-	-	
	- <i>Partim D - David STRIVAY</i>		-	15	-	
MCMN2001-1	<i>Radiopharmacie et radiochimie - N...</i>	TA	25	50	-	2
MCMN2009-1	<i>Radiobiologie cellulaire et humaine</i>	TA				4
	- <i>Radiobiologie cellulaire et humaine : biochimie - Chantal HUMBLET, Philippe MARTINIVE</i>		30	-	-	
	- <i>Radiobiologie cellulaire et humaine : histopathologie - Chantal HUMBLET, Philippe MARTINIVE</i>		18	5	-	
MCMN2015-1	<i>Radioprotection</i>	TA				6
	- <i>Problèmes d'hygiène - Nadia WITHOFS</i>		15	-	-	
	- <i>Techniques de radioprotection et compléments - Véra PIRLET</i>		15	10	-	
	- <i>Technique de radioprotection et législation - Véra PIRLET</i>		5	-	-	

MCMN2006-1	<i>Méthodologie des indicateurs radioactifs et techniques de mesure</i> - Roland HUSTINX, Véra PIRLET	TA	15	30	-	2
RADI2004-4	<i>Eléments d'informatique médicale</i> - Sébastien JODOGNE	TA	15	-	-	2
MCMN2008-1	<i>Eléments d'imagerie médicale</i> - Paul MEUNIER, Paul MEUNIER	TA	30	-	-	2
MCMN2007-1	<i>Séminaires interdisciplinaires de thérapeutique oncologique</i> - Philippe COUCKE	TA	45	-	-	2

Stages obligatoires

MSTG2025-1	<i>Apprentissage de la pratique clinique y compris gardes spécifiques de Médecine nucléaire, Bloc 3</i> - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]	TA	-	-	[+]	30
------------	--	----	---	---	-----	----

Bloc 4

Cours obligatoires

STAT0420-1	<i>Biostatistiques II</i> - AnneFrançoise DONNEAU	Q1	15	15	-	2
MEDI2000-4	<i>Cours théoriques interuniversitaires, Bloc 4</i> - COLLÉGIALITÉ	TA	24	-	-	13
MEDI2310-1	<i>Cours théoriques universitaires, Bloc 4</i> - <i>Techniques in vivo : diagnostics, thérapeutiques</i> - Claire BERNARD, Roland HUSTINX, Alain SERET - <i>Techniques in vitro</i> - Roland HUSTINX	TA	40	40	-	10
MEDI2011-1	<i>Séminaires, Bloc 4</i> - COLLÉGIALITÉ - [50h SEM]	TA	30	30	-	5

Stages obligatoires

MSTG2025-2	<i>Apprentissage de la pratique clinique y compris gardes spécifiques de Médecine nucléaire, Bloc 4</i> - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]	TA	-	-	[+]	30
------------	--	----	---	---	-----	----

Bloc 5

Cours obligatoires

MEDI2000-5	<i>Cours théoriques interuniversitaires, Bloc 5</i> - COLLÉGIALITÉ	TA	24	-	-	15
MEDI2410-1	<i>Cours théoriques universitaires, Bloc 5</i> - <i>Techniques in vivo : diagnostics, thérapeutiques</i> - Claire BERNARD, Roland HUSTINX, Alain SERET - <i>Techniques in vitro</i> - Roland HUSTINX	TA	40	40	-	10
MEDI2011-2	<i>Séminaires, Bloc 5</i> - COLLÉGIALITÉ - [50h SEM]	TA	30	30	-	5
MTFE2024-1	<i>Travail de fin d'études</i> - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]	TA	-	-	[+]	15
MEDE3001-1	<i>Cours transversaux : Communication avec les patients, qualité des soins, médecine factuelle, gestion électronique des données et leadership clinique</i> - COLLÉGIALITÉ - [16h SEM]	TA	-	-	[+]	5

Stages obligatoires

MSTG2025-3	<i>Apprentissage de la pratique clinique y compris gardes spécifiques de Médecine nucléaire, Bloc 5</i> - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]	TA	-	-	[+]	10
------------	--	----	---	---	-----	----