

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</i> - Michel MALAISE, Michel MOUTSCHEN - [80h SEM]	TA	71	-	[+]	15
------------	--	----	----	---	-----	----

Stages obligatoires

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

Bloc 2

Cours obligatoires

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

Stages obligatoires

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

Bloc 3

Cours obligatoires

STAT1001-1	<i>Biostatistique I</i> - AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE]	Q1	15	-	[+]	2
------------	--	----	----	---	-----	---

PHYS0071-1	<i>Bases expérimentales de la physique nucléaire et détection des rayonnements</i> - Laurent DREESEN	TA	20	-	-	1
------------	--	----	----	---	---	---

PHYS0072-1	<i>Détection nucléaire</i> - David STRIVAY	TA	10	8	-	1
------------	--	----	----	---	---	---

MEDI2000-3	<i>Cours théoriques interuniversitaires, Bloc 3</i> - Catherine BECKERS, François COUSIN, Céline DERWAEL, Alexandre JADOUL, Pierre LOVINFOSSE, Nadia WITHOFS	TA	24	-	-	6
------------	--	----	----	---	---	---

MCMN2001-1	<i>Radiopharmacie et radiochimie</i> - N...	TA	25	50	-	2
------------	---	----	----	----	---	---

MCMN2009-1	<i>Radiobiologie cellulaire et humaine</i> - Radiobiologie cellulaire et humaine : biochimie - Chantal HUMBLET, Philippe MARTINIVE - Radiobiologie cellulaire et humaine : histopathologie - Chantal HUMBLET, Philippe MARTINIVE	TA	30	-	-	4
			18	5	-	

MCMN2015-1	<i>Radioprotection</i> - Problèmes d'hygiène - Nadia WITHOFS	TA	15	-	-	6
------------	---	----	----	---	---	---

	- <i>Techniques de radioprotection et compléments</i> - Véra PIRLET	15	10	-	
	- <i>Technique de radioprotection et législation</i> - Véra PIRLET	5	-	-	
MCMN2006-1	<i>Méthodologie des indicateurs radioactifs et techniques de mesure</i> - Roland HUSTINX, Véra PIRLET	TA 15	30	-	2
RADI2004-4	<i>Éléments d'informatique médicale</i> - Christophe PHILLIPS	TA 15	-	-	2
MCMN2008-1	<i>Éléments d'imagerie médicale</i> - 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> - Catherine BECKERS, François COUSIN, Céline DERWAEL, Alexandre JADOUL, Pierre LOVINFOSSE, Nadia WITHOFS - [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> - Catherine BECKERS, François COUSIN, Céline DERWAEL, Alexandre JADOUL, Pierre LOVINFOSSE, Nadia WITHOFS	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 -	-	[+]	5

Stages obligatoires

MSTG2025-2	<i>Apprentissage de la pratique clinique y compris gardes spécifiques de Médecine nucléaire, Bloc 4</i> - Catherine BECKERS, François COUSIN, Céline DERWAEL, Alexandre JADOUL, Pierre LOVINFOSSE, Nadia WITHOFS - [11 demi-j St.]	TA -	-	[+]	30
------------	--	------	---	-----	-----------

Bloc 5

Cours obligatoires

MEDI2000-5	<i>Cours théoriques interuniversitaires, Bloc 5</i> - Catherine BECKERS, François COUSIN, Céline DERWAEL, Alexandre JADOUL, Pierre LOVINFOSSE, Nadia WITHOFS	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 -	-	[+]	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> - Vincent BONHOMME, 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> - Catherine BECKERS, François COUSIN, Céline DERWAEL, Alexandre JADOUL, Pierre LOVINFOSSE, Nadia WITHOFS - [11 demi-j St.]	TA -	-	[+]	10
------------	--	------	---	-----	-----------