

**Vue cycle du programme des cours**

Bl Or Th Pr Au Cr

**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 (B1 : 60Cr, B2 : 60Cr, B3 : 60Cr, B4 : 60Cr, B5 : 60Cr)**

MEDI2012-1	<i>Cours théoriques interuniversitaires et universitaires, y compris séminaires, Partim I - COLLÉGIALITÉ - [80h SEM]</i>	B1	TA	71	-	[+]	<b>15</b>
MEDI2012-2	<i>Cours théoriques interuniversitaires et universitaires, y compris séminaires, Partim II - COLLÉGIALITÉ - [80h SEM]</i>	B2	TA	71	-	[+]	<b>15</b>
STAT1001-1	<i>Biostatistique I - AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE]</i>	B3	Q1	15	-	[+]	<b>2</b>
MEDI2000-3	<i>Cours théoriques interuniversitaires, Bloc 3 - COLLÉGIALITÉ</i>	B3	TA	24	-	-	<b>6</b>
PHYS2009-2	<i>Physique moderne</i> - Partim A - Laurent DREESEN - Partim D - David STRIVAY	B3	Q1	20	-	-	<b>2</b>
MCMN2001-1	<i>Radiopharmacie et radiochimie - N...</i>	B3	TA	25	50	-	<b>2</b>
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	B3	TA	30	-	-	<b>4</b>
MCMN2015-1	<i>Radioprotection</i> - Problèmes d'hygiène - Nadia WITHOFS - Techniques de radioprotection et compléments - Véra PIRLET - Technique de radioprotection et législation - Véra PIRLET	B3	TA	15	10	-	<b>6</b>
MCMN2006-1	<i>Méthodologie des indicateurs radioactifs et techniques de mesure - Roland HUSTINX, Véra PIRLET</i>	B3	TA	15	30	-	<b>2</b>
RADI2004-4	<i>Eléments d'informatique médicale - Sébastien JODOGNE</i>	B3	TA	15	-	-	<b>2</b>
MCMN2008-1	<i>Eléments d'imagerie médicale - Paul MEUNIER, Paul MEUNIER</i>	B3	TA	30	-	-	<b>2</b>
MCMN2007-1	<i>Séminaires interdisciplinaires de thérapeutique oncologique - Philippe COUCKE</i>	B3	TA	45	-	-	<b>2</b>
STAT0420-1	<i>Biostatistiques II - AnneFrançoise DONNEAU</i>	B4	Q1	15	15	-	<b>2</b>
MEDI2000-4	<i>Cours théoriques interuniversitaires, Bloc 4 - COLLÉGIALITÉ</i>	B4	TA	24	-	-	<b>13</b>
MEDI2310-1	<i>Cours théoriques universitaires, Bloc 4</i> - Techniques in vivo : diagnostics, thérapeutiques - Claire BERNARD, Roland HUSTINX, Alain SERET - Techniques in vitro - Roland HUSTINX	B4	TA	40	40	-	<b>10</b>
MEDI2011-1	<i>Séminaires, Bloc 4 - COLLÉGIALITÉ - [50h SEM]</i>	B4	TA	-	-	[+]	<b>5</b>

MEDI2000-5	<i>Cours théoriques interuniversitaires, Bloc 5 - COLLÉGIALITÉ</i>	B5	TA	24	-	-	<b>15</b>
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	B5	TA	40	40	-	<b>10</b>
MEDI2011-2	<i>Séminaires, Bloc 5 - COLLÉGIALITÉ - [50h SEM]</i>	B5	TA	-	-	[+]	<b>5</b>
MTFE2024-1	<i>Travail de fin d'études - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]</i>	B5	TA	-	-	[+]	<b>15</b>
MEDE3001-1	<i>Cours transversaux : Communication avec les patients, qualité des soins, médecine factuelle, gestion électronique des données et leadership clinique - COLLÉGIALITÉ - [16h SEM]</i>	B5	TA	-	-	[+]	<b>5</b>

#### Stages obligatoires

MSTG2039-1	<i>Apprentissage de la pratique clinique y compris gardes aux urgences, Bloc 1 - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]</i>	B1	TA	-	-	[+]	<b>45</b>
MSTG2039-2	<i>Apprentissage de la pratique clinique y compris gardes aux urgences, Bloc 2 - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]</i>	B2	TA	-	-	[+]	<b>45</b>
MSTG2025-1	<i>Apprentissage de la pratique clinique y compris gardes spécifiques de Médecine nucléaire, Bloc 3 - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]</i>	B3	TA	-	-	[+]	<b>30</b>
MSTG2025-2	<i>Apprentissage de la pratique clinique y compris gardes spécifiques de Médecine nucléaire, Bloc 4 - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]</i>	B4	TA	-	-	[+]	<b>30</b>
MSTG2025-3	<i>Apprentissage de la pratique clinique y compris gardes spécifiques de Médecine nucléaire, Bloc 5 - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]</i>	B5	TA	-	-	[+]	<b>10</b>