

### 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@chu.ulg.ac.be

### Présentation

Acquérir les connaissances théoriques, l'expérience clinique et la formation pratique et technique pour exercer la médecine nucléaire en respectant les exigences européennes en la matière.

### Conditions particulières d'accès

- \* Etre docteur en médecine habilité à pratiquer en Belgique
- \* Etre porteur d'une attestation de réussite de l'épreuve de sélection pour l'accès au Master complémentaire organisé par la Faculté de médecine de l'ULg

Cfr. [http://www.ulg.ac.be/aacad/prog-cours/medecine/conditions\\_acces.pdf](http://www.ulg.ac.be/aacad/prog-cours/medecine/conditions_acces.pdf)

### Durée de la formation

- \* Cinq années d'études : deux années de formation de base (FUS) et trois années de formation spécialisée.
- \* Les 2 premières années du Master complémentaire en médecine nucléaire correspondent au programme des 2 premières années du Master complémentaire en médecine interne. Le candidat est tenu de se conformer pour chaque année aux conditions de ce Master complémentaire tant en ce qui concerne les cours que l'épreuve d'évaluation.

## Première année

### Cours obligatoires

MEDI2012-1	<i>Cours théoriques interuniversitaires et universitaires, y compris séminaires, 1re année</i>	71	-	[+]	15
	- COLLÉGIALITÉ - [80h SEM]				
MSTG2039-1	<i>Stages, y compris exercices dirigés, 1re année</i> - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]		-	250	[+] 45

## Deuxième année

### Cours obligatoires

MEDI2012-2	<i>Cours théoriques interuniversitaires et universitaires, y compris séminaires, 2e année</i>	71	-	[+]	15
	- COLLÉGIALITÉ - [80h SEM]				
MSTG2039-2	<i>Stages, y compris exercices dirigés, 2e année</i> - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]		-	250	[+] 45

## Troisième année

### Cours obligatoires

MEDI2000-3	<i>Cours théoriques interuniversitaires, 3e année</i> - COLLÉGIALITÉ	24	-	-	6
PHYS0009-5	<i>Physique nucléaire et détection des rayonnements (Partim: Application à la médecine nucléaire)</i> - Laurent DREESEN, David STRIVAY	20	15	-	2
MCMN2001-1	<i>Radiopharmacie et radiochimie, 3e année</i> - Joël AERTS	25	50	-	2
MCMN2009-1	<i>Radiobiologie cellulaire et humaine</i> - <i>Radiobiologie cellulaire et humaine : histopathologie, 3e année</i> - Jacques BONIVER, Philippe DELVENNE	18	5	-	4
MCMN2005-1	<i>Radioprotection</i> - <i>Problèmes d'hygiène, 3e année</i> - Roland HUSTINX, N... - <i>Techniques de radioprotection et compléments, 3e année</i> - Véra PIRLET - <i>Techniques de radioprotection et législation, 3e année</i> - Véra PIRLET	30	-	-	6
MCMN2006-1	<i>Méthodologie des indicateurs radioactifs et techniques de mesure, 3e année</i> - Véra PIRLET	15	30	-	2
STAT0700-1	<i>Probabilité et statistique appliquée aux sciences biomédicales, 3e année</i> - Adelin ALBERT	15	15	-	2
RADI2004-4	<i>Eléments d'informatique médicale, 3e année</i> - Michel BARTHOLOMÉ	15	-	-	2
MCMN2008-1	<i>Eléments d'anatomie en coupe</i> - Robert DONDELINGER	30	-	-	2
MCMN2007-1	<i>Séminaires interdisciplinaires de thérapeutique oncologique</i> - Philippe COUCKE	45	-	-	2
MSTG2025-1	<i>Stages, 3e année</i> - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]		-	-	[+] 30

### Quatrième année

#### Cours obligatoires

MEDI2000-4	<i>Cours théoriques interuniversitaires, 4e année</i> - COLLÉGIALITÉ	24	-	-	<b>15</b>
MEDI2010-1	<i>Cours théoriques universitaires</i>				<b>10</b>
	- <i>Techniques in vivo: diagnostics, thérapeutiques, Partim adulte, 4e année</i> - Roland HUSTINX	30	30	-	
	- <i>Techniques in vivo: diagnostics, thérapeutiques, Partim enfant, 4e année</i> - Gisèle DEPAS	10	10	-	
	- <i>Techniques in vitro, 4e année</i> - Roland HUSTINX	30	30	-	
MEDI2011-1	<i>Séminaires, 4e année</i> - COLLÉGIALITÉ - [50h SEM]	-	-	[+]	<b>5</b>
MSTG2025-2	<i>Stages, 4e année</i> - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]	-	-	[+]	<b>30</b>

### Cinquième année (2009-2010)

#### Cours obligatoires

MEDI2000-5	<i>Cours théoriques interuniversitaires</i>	24	-	-	<b>15</b>
MEDI2010-2	<i>Cours théoriques universitaires</i>				<b>10</b>
	- <i>Techniques in vivo: diagnostics, thérapeutiques, Partim adulte, 5e année</i>	30	30	-	
	- <i>Techniques in vivo: diagnostics, thérapeutiques, Partim enfant, 5e année</i>	10	10	-	
	- <i>Techniques in vitro, 5e année</i>	30	30	-	
MEDI2011-2	<i>Séminaires, 5e année</i> - [50h SEM]	-	-	[+]	<b>5</b>
MTFE2024-1	<i>Stages y compris travail de fin d'études</i> - [11 demi-j St.]	-	-	[+]	<b>30</b>