

### 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

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	-	[+]	<b>15</b>
	- COLLÉGIALITÉ - [80h SEM]				
MSTG2039-1	<i>Stages, y compris exercices dirigés, 1re année</i>		-	250	[+] <b>45</b>
	- COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]				

## Deuxième année

### Cours obligatoires

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

## Troisième année

### Cours obligatoires

MEDI2000-3	<i>Cours théoriques interuniversitaires, 3e année</i>					24	-	-	<b>6</b>
PHYS0009-5	<i>Physique nucléaire et détection des rayonnements (Partim: Application à la médecine nucléaire) - N...</i>					20	15	-	<b>2</b>
MCMN2001-1	<i>Radiopharmacie et radiochimie, 3e année</i>					25	50	-	<b>2</b>
MCMN2009-1	<i>Radiobiologie cellulaire et humaine</i>								<b>4</b>
	- <i>Radiobiologie cellulaire et humaine : histopathologie, 3e année</i>					18	5	-	
	Philippe DELVENNE								
	- <i>Radiobiologie cellulaire et humaine : biochimie, 3e année</i>					30	-	-	
MCMN2005-1	<i>Radioprotection</i>								<b>6</b>
	- <i>Problèmes d'hygiène, 3e année</i>					15	-	-	
	- <i>Techniques de radioprotection et compléments, 3e année</i>					15	10	-	
	- <i>Techniques de radioprotection et législation, 3e année</i>					5	-	-	
MCMN2006-1	<i>Méthodologie des indicateurs radioactifs et techniques de mesure, 3e année</i>					15	30	-	<b>2</b>
	Véra PIRLET								
STAT0700-1	<i>Probabilité et statistique appliquée aux sciences biomédicales, 3e année</i>					15	15	-	<b>2</b>
	Adelin ALBERT								
RADI2004-4	<i>Éléments d'informatique médicale, 3e année</i>					15	-	-	<b>2</b>
MCMN2008-1	<i>Éléments d'anatomie en coupe</i>					30	-	-	<b>2</b>
	Robert DONDELINGER								
MCMN2007-1	<i>Séminaires interdisciplinaires de thérapeutique oncologique</i>					45	-	-	<b>2</b>
	Philippe COUCKE								
MSTG2025-1	<i>Stages, 3e année</i>								[+] <b>30</b>
	- COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]								

## Quatrième année (2008-2009)

**Cours obligatoires**

MEDI2000-4	<i>Cours théoriques interuniversitaires, 4e année</i>	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>	30	30	-	
	- <i>Techniques in vivo: diagnostics, thérapeutiques, Partim enfant, 4e année</i>	10	10	-	
	- <i>Techniques in vitro, 4e année</i>	30	30	-	
MEDI2011-1	<i>Séminaires, 4e année - [50h SEM]</i>	-	-	[+]	<b>5</b>
MSTG2025-2	<i>Stages, 4e année - [11 demi-j St.]</i>	-	-	[+]	<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 - [50h SEM]</i>	-	-	[+]	<b>5</b>
MTFE2024-1	<i>Stages y compris travail de fin d'études - [11 demi-j St.]</i>	-	-	[+]	<b>30</b>