

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

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.

First Year

Compulsory courses

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 - [11half-d Internship]	250		[+]	45

Second year

Compulsory courses

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 - [11half-d Internship]	250		[+]	45

Troisième année

Compulsory courses

MEDI2000-3	<i>Inter-university theoretical courses, 3e année</i>	24	-	-	6
PHYS0009-5	<i>Nuclear physics and radiation detection (Partim: Application à la médecine nucléaire) - N...</i>	20	15	-	2
MCMN2001-1	<i>Radiopharmacie et radiochimie, 3e année</i>	25	50	-	2
MCMN2009-1	<i>Radiobiologie cellulaire et humaine</i>				4
	- <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>				6
	- <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	-	2
	Véra PIRLET				
STAT0700-1	<i>Probability and Statistics Applied to Biomedical Sciences, 3e année</i>	15	15	-	2
RADI2004-4	<i>Éléments d'informatique médicale, 3e année</i>	15	-	-	2
MCMN2008-1	<i>Éléments d'anatomie en coupe</i>	30	-	-	2
MCMN2007-1	<i>Séminaires interdisciplinaires de thérapeutique oncologique</i>	45	-	-	2
MSTG2025-1	<i>Stages, 3e année</i>				
	- COLLÉGIALITÉ - [11half-d Internship]	-	-	[+]	30

Quatrième année (2008-2009)

Compulsory courses

MEDI2000-4	<i>Cours théoriques interuniversitaires, 4e année</i>	24	-	-	15
MEDI2010-1	<i>Cours théoriques universitaires</i>				10
	- <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>	-	-	[+]	5
MSTG2025-2	<i>Stages, 4e année - [11half-d Internship]</i>	-	-	[+]	30

Cinquième année (2009-2010)

Compulsory courses

MEDI2000-5	<i>Cours théoriques interuniversitaires</i>	24	-	-	15
MEDI2010-2	<i>Cours théoriques universitaires</i>				10
	- <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>	-	-	[+]	5
MTFE2024-1	<i>Stages y compris travail de fin d'études - [11half-d Internship]</i>	-	-	[+]	30