

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

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.

Collégialité (pour les deux premières années de formation de base en médecine interne)

Coordinateur : Michel MALAISE

Albert BECKERS, Yves BEGUIN, Jacques BELAICHE, Jacques BONIVER, Vincent D'ORIO, Vincent GEENEN, Jean-Marie KRZESINSKI, Victor LEGRAND, Edouard LOUIS, Renaud LOUIS, Alain MAERTENS DE NOORDHOUT, Gustave MOONEN, Michel MOUTSCHEN, Nicolas PAQUOT, Jean PETERMANS, Luc PIERARD, Robert POIRRIER, Bernard SADZOT, André SCHEEN, Daniel SOYEUR.

Collégialité (pour les trois années de formation spécialisée en médecine nucléaire)

Coordinateur : Roland HUSTINX

Joël AERTS, Adelin ALBERT, Michel BARTHOLOME, Jacques BONIVER, J. COLLETTE, Philippe COUCKE, Philippe DELVENNE, Laurent DREESEN, Véra PIRLET, David STRIVAY, N...

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>		-		250
	- COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]			[+]	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>		-		250
	- COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]			[+]	45

Troisième année

Cours obligatoires

MEDI2000-3	<i>Cours théoriques interuniversitaires, 3e année</i>	24	-	-	6
PHYS0253-1	<i>Bases expérimentales de la physique nucléaire et détection des rayonnements</i>	20	15	-	2
	Laurent DREESEN, David STRIVAY				
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	-	
	Roland HUSTINX, N... / Véra PIRLET				

	- Techniques de radioprotection et législation, 3e année - Véra PIRLET	5	-	-	
MCMN2006-1	Méthodologie des indicateurs radioactifs et techniques de mesure, 3e année - Roland HUSTINX, Véra PIRLET	15	30	-	2
STAT0700-1	Probabilité et statistique appliquée aux sciences biomédicales, 3e année - Adelin ALBERT	15	15	-	2
RADI2004-4	Eléments d'informatique médicale, 3e année - N... - Suppl : Daniel GILLAIN	15	-	-	2
MCMN2008-1	Eléments d'anatomie en coupe - N...	30	-	-	2
MCMN2007-1	Séminaires interdisciplinaires de thérapie oncologique - Philippe COUCKE	45	-	-	2
MSTG2025-1	Stages, 3e année - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]	-	-	[+]	30

Quatrième année

Cours obligatoires

MEDI2000-4	Cours théoriques interuniversitaires, 4e année - COLLÉGIALITÉ	24	-	-	15
MEDI2010-3	Cours théoriques universitaires				10
	- Techniques in vivo: diagnostics, thérapeutiques, 4e année - Roland HUSTINX	40	40	-	
	- Techniques in vitro, 4e année - Roland HUSTINX	30	30	-	
MEDI2011-1	Séminaires, 4e année - COLLÉGIALITÉ - [50h SEM]	-	-	[+]	5
MSTG2025-2	Stages, 4e année - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]	-	-	[+]	30

Cinquième année

Cours obligatoires

MEDI2000-5	Cours théoriques interuniversitaires - COLLÉGIALITÉ	24	-	-	15
MEDI2010-4	Cours théoriques universitaires				10
	- Techniques in vivo: diagnostics, thérapeutiques, 5e année - Roland HUSTINX	40	40	-	
	- Techniques in vitro, 5e année - Roland HUSTINX	30	30	-	
MEDI2011-2	Séminaires, 5e année - COLLÉGIALITÉ - [50h SEM]	-	-	[+]	5
MTFE2024-1	Stages y compris travail de fin d'études - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]	-	-	[+]	30