

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@chu.ulg.ac.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

Joël AERTS, Claire BERNARD, Etienne CAVALIER, Philippe COUCKE, Brigitte DESPRECHINS, Laurent DREESEN, Daniel GILLAIN, Chantal HUMBLET, Sébastien JODOGNE, Philippe MARTINIVE, Véra PIRLET, Alain SERET, David STRIVAY, Nadia WITHOFS.

Programme de cours

Cours obligatoires (B1 : 60Cr, B2 : 60Cr, B3 : 60Cr, B4 : 60Cr, B5 : 60Cr)

Cours	Description	Bl	Or	Th	Pr	Au	Cr
MEDI2012-1	Cours théoriques interuniversitaires et universitaires, y compris séminaires - COLLÉGIALITÉ - [80h SEM]	B1	71	-	[+]		15
MSTG2039-1	Stages, y compris exercices dirigés - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]	B1	-	250	[+]		45
MEDI2012-2	Cours théoriques interuniversitaires et universitaires, y compris séminaires - COLLÉGIALITÉ - [80h SEM]	B2	71	-	[+]		15
MSTG2039-2	Stages, y compris exercices dirigés - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]	B2	-	250	[+]		45
MEDI2000-3	Cours théoriques interuniversitaires, 3e année - COLLÉGIALITÉ	B3	24	-	-		6
PHYS0253-1	Bases expérimentales de la physique nucléaire et détection des rayonnements - Laurent DREESEN, David STRIVAY	B3	TA	20	15	-	2
MCMN2001-1	Radiopharmacie et radiochimie, 3e année - Joël AERTS	B3		25	50	-	2
MCMN2009-1	Radiobiologie cellulaire et humaine - Radiobiologie cellulaire et humaine : histopathologie, 3e année - Chantal HUMBLET, Philippe MARTINIVE - Radiobiologie cellulaire et humaine : biochimie, 3e année - Chantal HUMBLET, Philippe MARTINIVE	B3		18	5	-	4
MCMN2005-1	Radioprotection - Problèmes d'hygiène, 3e année - Roland HUSTINX, Nadia WITHOFS - Techniques de radioprotection et compléments, 3e année - Véra PIRLET - Techniques de radioprotection et législation, 3e année - Véra PIRLET	B3		15	-	-	6
MCMN2006-1	Méthodologie des indicateurs radioactifs et techniques de mesure, 3e année - Roland HUSTINX, Véra PIRLET	B3		15	30	-	2
STAT0700-1	Probabilité et statistique appliquée aux sciences biomédicales, 3e année - N...	B3		15	15	-	2
RADI2004-4	Eléments d'informatique médicale, 3e année - Sébastien JODOGNE	B3		15	-	-	2
MCMN2008-1	Eléments d'anatomie en coupe - N...	B3		30	-	-	2
MCMN2007-1	Séminaires interdisciplinaires de thérapeutique oncologique - Philippe COUCKE	B3		45	-	-	2
MSTG2025-1	Stages, 3e année - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]	B3		-	-	[+]	30
MEDI2000-4	Cours théoriques interuniversitaires, 4e année - COLLÉGIALITÉ	B4		24	-	-	15
MEDI2010-3	Cours théoriques universitaires - Techniques in vivo : diagnostics, thérapeutiques, 4e année - Claire BERNARD, Roland HUSTINX, Alain SERET - Techniques in vitro, 4e année - Roland HUSTINX	B4		40	40	-	10
				30	30	-	

MEDI2011-1	<i>Séminaires, 4e année</i> - COLLÉGIALITÉ - [50h SEM]	B4	-	-	[+]	5
MSTG2025-2	<i>Stages, 4e année</i> - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]	B4	-	-	[+]	30
MEDI2000-5	<i>Cours théoriques interuniversitaires</i> - COLLÉGIALITÉ	B5	24	-	-	15
MEDI2010-4	<i>Cours théoriques universitaires</i> - <i>Techniques in vivo : diagnostics, thérapeutiques, 5e année</i> - Claire BERNARD, Roland HUSTINX, Alain SERET - <i>Techniques in vitro, 5e année</i> - Roland HUSTINX	B5	40	40	-	10
MEDI2011-2	<i>Séminaires, 5e année</i> - COLLÉGIALITÉ - [50h SEM]	B5	-	-	[+]	5
MTFE2024-1	<i>Stages y compris travail de fin d'études</i> - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]	B5	-	-	[+]	30