

## Vue bloc du programme des cours

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

#### Bloc 1

##### Cours obligatoires

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

#### Bloc 2

##### Cours obligatoires

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

#### Bloc 3

##### Cours obligatoires

MEDI2000-3	<i>Cours théoriques interuniversitaires, 3e année - COLLÉGIALITÉ</i>	24	-	-	6
PHYS0253-1	<i>Bases expérimentales de la physique nucléaire et détection des rayonnements - Laurent DREESEN, David STRIVAY</i>	TA 20	15	-	2
MCMN2001-1	<i>Radiopharmacie et radiochimie, 3e année - Joël AERTS</i>	25	50	-	2
MCMN2009-1	<i>Radiobiologie cellulaire et humaine</i>				4
	<i>- Radiobiologie cellulaire et humaine : histopathologie, 3e année - Chantal HUMBLET, Philippe MARTINIVE</i>	18	5	-	
	<i>- Radiobiologie cellulaire et humaine : biochimie, 3e année - Chantal HUMBLET, Philippe MARTINIVE</i>	30	-	-	
MCMN2005-1	<i>Radioprotection</i>				6
	<i>- Problèmes d'hygiène, 3e année - Roland HUSTINX, Nadia WITHOFS</i>	15	-	-	
	<i>- Techniques de radioprotection et compléments, 3e année - Véra PIRLET</i>	15	10	-	
	<i>- Techniques de radioprotection et législation, 3e année - Véra PIRLET</i>	5	-	-	
MCMN2006-1	<i>Méthodologie des indicateurs radioactifs et techniques de mesure, 3e année - Roland HUSTINX, Véra PIRLET</i>	15	30	-	2
STAT0700-1	<i>Probabilité et statistique appliquée aux sciences biomédicales, 3e année - N...</i>	15	15	-	2
RADI2004-4	<i>Éléments d'informatique médicale, 3e année - Sébastien JODOGNE</i>	15	-	-	2
MCMN2008-1	<i>Éléments d'anatomie en coupe - N...</i>	30	-	-	2
MCMN2007-1	<i>Séminaires interdisciplinaires de thérapeutique oncologique - Philippe COUCKE</i>	45	-	-	2

MSTG2025-1 *Stages, 3e année - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]* - - [+] **30**

**Bloc 4**

**Cours obligatoires**

MEDI2000-4 *Cours théoriques interuniversitaires, 4e année - COLLÉGIALITÉ* 24 - - **15**

MEDI2010-3 *Cours théoriques universitaires* 40 40 - **10**

- *Techniques in vivo : diagnostics, thérapeutiques, 4e année -*

Claire BERNARD, Roland HUSTINX, Alain SERET

- *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**

**Bloc 5**

**Cours obligatoires**

MEDI2000-5 *Cours théoriques interuniversitaires - COLLÉGIALITÉ* 24 - - **15**

MEDI2010-4 *Cours théoriques universitaires* 40 40 - **10**

- *Techniques in vivo : diagnostics, thérapeutiques, 5e année -*

Claire BERNARD, Roland HUSTINX, Alain SERET

- *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**