

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

Cours obligatoires

MEDI2012-1	<i>Cours théoriques interuniversitaires et universitaires, y compris séminaires, Partim I</i> - Sophie GILLAIN, Roland HUSTINX, Guy JERUSALEM, Patrizio LANCELLOTTI, Edouard LOUIS, Renaud LOUIS, Michel MOUTSCHEN, Nicolas PAQUOT, Clio RIBBENS - [80h SEM]	TA	71	-	[+]	15
MSTG2039-1	<i>Apprentissage de la pratique clinique y compris gardes aux urgences, Bloc 1</i> - Nicolas PAQUOT - [11 demi-j St.]	TA	-	-	[+]	45

Bloc 2

Cours obligatoires

MEDI2012-2	<i>Cours théoriques interuniversitaires et universitaires, y compris séminaires, Partim II</i> - Sophie GILLAIN, Roland HUSTINX, Guy JERUSALEM, Patrizio LANCELLOTTI, Edouard LOUIS, Renaud LOUIS, Michel MOUTSCHEN, Nicolas PAQUOT, Clio RIBBENS - [80h SEM]	TA	71	-	[+]	15
MSTG2039-2	<i>Apprentissage de la pratique clinique y compris gardes aux urgences, Bloc 2</i> - Nicolas PAQUOT - [11 demi-j St.]	TA	-	-	[+]	45

Bloc 3

Cours obligatoires

STAT1001-1	<i>Biostatistique I</i> - AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE]	Q1	15	-	[+]	2
PHYS0071-1	<i>Bases expérimentales de la physique nucléaire et détection des rayonnements</i> - Laurent DREESEN	TA	20	-	-	1
PHYS0072-1	<i>Détection nucléaire</i> - David STRIVAY	TA	10	8	-	1
MEDI2000-3	<i>Cours théoriques interuniversitaires, Bloc 3</i> - Roland HUSTINX	TA	24	-	-	2
MCMN2001-1	<i>Radiopharmacie et radiochimie</i> - AnneSophie DEROUAUX	TA	25	50	-	2
MCMN2009-1	<i>Radiobiologie cellulaire et humaine</i> - <i>Radiobiologie cellulaire et humaine : biochimie</i> - Chantal HUMBLET, François LALLEMAND - <i>Radiobiologie cellulaire et humaine : histopathologie</i> - Chantal HUMBLET, François LALLEMAND	TA	30	-	-	4
MCMN2015-1	<i>Radioprotection</i> - <i>Problèmes d'hygiène</i> - Nadia WITHOFS - <i>Techniques de radioprotection et compléments</i> - Véra PIRLET - <i>Technique de radioprotection et législation</i> - Véra PIRLET	TA	15	-	-	4
MCMN2006-1	<i>Méthodologie des indicateurs radioactifs et techniques de mesure</i> - Véra PIRLET	TA	15	30	-	2
MEDI2310-1	<i>Cours théoriques universitaires, Bloc 3 Partim 1</i> - <i>Techniques in vivo : diagnostics, thérapeutiques</i> - Alain SERET - <i>Techniques in vitro</i> - Alain SERET	TA	40	40	-	8
MEDI2410-1	<i>Cours théoriques universitaires, Bloc 3 Partim 2</i> - <i>Techniques in vivo : diagnostics, thérapeutiques</i> - Claire BERNARD - <i>Techniques in vitro</i> - Claire BERNARD	TA	40	40	-	8
RADI2004-4	<i>Éléments d'informatique médicale</i> - Christophe PHILLIPS	TA	15	-	-	2
MCMN2008-1	<i>Éléments d'imagerie médicale, y compris radioprotection</i> - Paul MEUNIER	TA	30	-	-	2
MCMN2007-1	<i>Séminaires interdisciplinaires de thérapeutique oncologique</i> - Céline DERWAEL, Alexandre JADOUL	TA	45	-	-	2
MSTG2025-1	<i>Apprentissage de la pratique clinique y compris gardes spécifiques de Médecine nucléaire, Bloc 3</i> - Catherine BECKERS, Carmen BISOGNI,	TA	-	-	[+]	20

François COUSIN, Céline DERWAELE, Roland HUSTINX, Alexandre JADOUL,
Pierre LOVINOSSE, Nadia WITHOFS - [11 demi-j St.]

Bloc 4

Cours obligatoires

MEDI2000-4	<i>Cours théoriques interuniversitaires, Bloc 4</i> - Roland HUSTINX	TA	24	-	-	15
MEDI2011-1	<i>Séminaires, Bloc 4</i> - Céline DERWAELE, Alexandre JADOUL - [50h SEM]	TA	-	-	[+]	5
MSTG2025-2	<i>Apprentissage de la pratique clinique y compris gardes spécifiques de Médecine nucléaire, Bloc 4</i> - Catherine BECKERS, Carmen BISOGNI, François COUSIN, Céline DERWAELE, Roland HUSTINX, Alexandre JADOUL, Pierre LOVINOSSE, Nadia WITHOFS - [11 demi-j St.]	TA	-	-	[+]	40

Bloc 5

Cours obligatoires

MEDI2000-5	<i>Cours théoriques interuniversitaires, Bloc 5</i> - Roland HUSTINX	TA	24	-	-	15
MEDI2011-2	<i>Séminaires, Bloc 5</i> - Céline DERWAELE, Alexandre JADOUL - [50h SEM]	TA	-	-	[+]	5
MTFE2024-1	<i>Travail de fin d'études</i> - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]	TA	-	-	[+]	15
MEDE3001-1	<i>Cours transversaux : Communication avec les patients, qualité des soins, médecine factuelle, gestion électronique des données et leadership clinique</i> - Vincent BONHOMME - [16h SEM]	TA	-	-	[+]	5
MSTG2025-3	<i>Apprentissage de la pratique clinique y compris gardes spécifiques de Médecine nucléaire, Bloc 5</i> - Catherine BECKERS, Carmen BISOGNI, François COUSIN, Céline DERWAELE, Roland HUSTINX, Alexandre JADOUL, Pierre LOVINOSSE, Nadia WITHOFS - [11 demi-j St.]	TA	-	-	[+]	20