

Vue cycle du programme des cours

		Bl	Or	Th	Pr	Au	Cr
Cours obligatoires (B1 : 44Cr, B2 : 60Cr)							
CHIM0620-1	<i>Chimie nucléaire : chimie des composés radio pharmaceutiques - André LUXEN</i>	B1	Q1	20	10	-	3
CHIM0621-2	<i>Production et applications des radioéléments - André LUXEN - [3] T. t.]</i>	B1	Q2	15	-	[+]	3
PHYS0253-1	<i>Bases expérimentales de la physique nucléaire et détection des rayonnements - Laurent DREESEN, David STRIVAY</i>	B1		20	15	-	3
RADP0141-1	<i>Radioprotection - Partim a) Techniques de radioprotection et compléments - Véra PIRLET - Partim b) Législation de radioprotection et d'organisation d'un service de radiothérapie, de radiodiagnostic et de médecine nucléaire - Véra PIRLET</i>	B1	Q2	30	15	-	6
RADL0440-1	<i>Radiobiologie - Chantal HUMBLET, Philippe MARTINIVE</i>	B1	Q2	30	10	-	4
PHYS0952-6	<i>Problèmes fondamentaux de physique en relation avec le radiodiagnostic médical, la radiothérapie et la médecine nucléaire - partim dosimétrie - MarieThérèse HOORNAERT - partim imagerie - Alain SERET</i>	B1		20	-	-	4
				25	5	-	
MCER2050-1	<i>Assurance de qualité et management pharmaceutique - Principes de management pharmaceutique - N... - Assurance qualité, partim a : Concepts de base et organisation de l'assurance qualité - N... - Assurance qualité, partim b : Technologie analytique des procédés et analyse des risques - N...</i>	B1		10	-	-	5
				20	-	-	
				7,5	-	-	
MCER2048-1	<i>Radiopharmacie - Aspects technologiques particuliers pour les médicaments radiopharmaceutiques - Joël AERTS - Radiopharmacologie des médicaments radiopharmaceutiques - Joël AERTS - Aspects réglementaires particuliers des médicaments radiopharmaceutiques - Joël AERTS - Analyse et contrôle de qualité appliqués aux médicaments radiopharmaceutiques - Joël AERTS</i>	B1		10	-	-	8
				15	-	-	
				5	-	-	
				10	-	-	
MCER2049-1	<i>Médecine nucléaire - Aspects diagnostiques - Roland HUSTINX - Aspects thérapeutiques - Roland HUSTINX</i>	B1		11	-	-	2
				4	-	-	
MSTG9050-1	<i>Stages - Centre TEP/Cyclotron - COLLÉGIALITÉ - [1sem St.] - Centre Service de médecine nucléaire - COLLÉGIALITÉ - [1sem St.]</i>	B1		-	-	[+]	6
				-	-	[+]	
MSTG9051-1	<i>Stages hospitaliers et en milieu industriel - COLLÉGIALITÉ - [12mois St.]</i>	B2		-	-	[+]	60