

Vue cycle du programme des cours		Bl	Or	Th	Pr	Au	Cr
<b>Cours obligatoires (B1 : 44Cr, B2 : 60Cr)</b>							
CHIM0620-1	<i>Chimie nucléaire : chimie des composés radio pharmaceutiques - Thibault GENDRON</i>	B1	Q1	20	10	-	<b>3</b>
RADL0440-1	<i>Radiobiologie - Chantal HUMBLET, Philippe MARTINIVE</i>	B1	Q2	20	10	-	<b>4</b>
CHIM0621-2	<i>Production et applications des radioéléments - Thibault GENDRON - [3j T. t.]</i>	B1	Q2	15	-	[+]	<b>3</b>
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	-		<b>6</b>
PHYS0071-1	<i>Bases expérimentales de la physique nucléaire et détection des rayonnements - Laurent DREESEN</i>	B1	TA	20	-	-	<b>2</b>
PHYS0072-1	<i>Détection nucléaire - David STRIVAY</i>	B1	TA	10	8	-	<b>1</b>
PHYS0990-1	<i>Dosimétrie - Véronique BAART, Luca PELLEGRINI</i>	B1	Q2	20	-	-	<b>2</b>
PHYS0952-3	<i>Imagerie par radiations ionisantes - Alain SERET</i>	B1	Q1	25	5	-	<b>2</b>
MCER2048-1	<i>Radiopharmacie - Aspects technologiques particuliers pour les médicaments radiopharmaceutiques - Mallory SALVÉ - Radiopharmacologie des médicaments radiopharmaceutiques - Mallory SALVÉ - Aspects réglementaires particuliers des médicaments radiopharmaceutiques - Mallory SALVÉ - Analyse et contrôle de qualité appliqués aux médicaments radiopharmaceutiques - Mallory SALVÉ</i>	B1	TA 10	-	-		<b>8</b>
MCER2049-1	<i>Médecine nucléaire - Aspects diagnostiques - Pierre LOVINFOSSE - Aspects thérapeutiques - Pierre LOVINFOSSE</i>	B1	TA 11 4	-	-		<b>2</b>
MCER2050-1	<i>Assurance de qualité et management pharmaceutique - Principes de management pharmaceutique - Walid EL AZAB - Assurance qualité, partim a : Concepts de base et organisation de l'assurance qualité - Roland MARINI DJANG'EING'A, Joëlle WIDART - Assurance qualité, partim b : Technologie analytique des procédés et analyse des risques - Joëlle WIDART, Eric ZIEMONS</i>	B1	TA 10 20 7,5	-	-		<b>5</b>
MSTG9050-1	<i>Stages - Centre TEP/Cyclotron - COLLÉGIALITÉ - [1sem St.] - Centre Service de médecine nucléaire - COLLÉGIALITÉ - [1sem St.]</i>	B1	-	-	[+] [+]		<b>6</b>
MSTG9051-1	<i>Stages hospitaliers et en milieu industriel - COLLÉGIALITÉ - [12mois St.]</i>	B2	-	-	[+]		<b>60</b>