

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</i>	B1	Q1	20	10	-	3
RADL0440-1	<i>Radiobiologie</i>	B1	Q2	20	10	-	4
CHIM0621-2	<i>Production et applications des radioéléments - [3j T. t.]</i>	B1	Q2	15	-	[+]	3
RADP0141-1	<i>Radioprotection</i> - Partim a) <i>Techniques de radioprotection et compléments - Véra PIRLET</i> - Partim b) <i>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
PHYS0071-1	<i>Bases expérimentales de la physique nucléaire et détection des rayonnements - Laurent DREESEN</i>	B1	TA	20	-	-	2
PHYS0072-1	<i>Détection nucléaire - David STRIVAY</i>	B1	TA	10	8	-	1
PHYS0990-1	<i>Dosimétrie - Véronique BAART, Luca PELLEGRINI</i>	B1	Q2	20	-	-	2
PHYS0952-3	<i>Imagerie par radiations ionisantes - Alain SERET</i>	B1	Q1	25	5	-	2
MCER2048-1	<i>Radiopharmacie</i> - <i>Aspects technologiques particuliers pour les médicaments radiopharmaceutiques - Mallory SALVÉ</i> - <i>Radiopharmacologie des médicaments radiopharmaceutiques - Mallory SALVÉ</i> - <i>Aspects réglementaires particuliers des médicaments radiopharmaceutiques - Mallory SALVÉ</i> - <i>Analyse et contrôle de qualité appliqués aux médicaments radiopharmaceutiques - Mallory SALVÉ</i>	B1	TA	10	-	-	8
MCER2049-1	<i>Médecine nucléaire</i> - <i>Aspects diagnostiques - Pierre LOVINOSSE</i> - <i>Aspects thérapeutiques - Pierre LOVINOSSE</i>	B1	TA	11	-	-	2
MCER2050-1	<i>Assurance de qualité et management pharmaceutique</i> - <i>Principes de management pharmaceutique - Walid EL AZAB</i> - <i>Assurance qualité, partim a : Concepts de base et organisation de l'assurance qualité - Roland MARINI DJANG'EING'A, Joëlle WIDART</i> - <i>Assurance qualité, partim b : Technologie analytique des procédés et analyse des risques - Joëlle WIDART, Eric ZIEMONS</i>	B1	TA	10	-	-	5
MSTG9050-1	<i>Stages</i> - <i>Centre TEP/Cyclotron - COLLÉGIALITÉ - [1sem St.]</i> - <i>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