

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1
Cours obligatoires

CHIM0620-1	<i>Chimie nucléaire : chimie des composés radio pharmaceutiques</i> - Thibault GENDRON	Q1	20	10	-	3
RADL0440-1	<i>Radiobiologie</i> - Chantal HUMBLET, François LALLEMAND	Q2	20	10	-	4
CHIM0621-2	<i>Production et applications des radioéléments</i> - Thibault GENDRON - [3j T. t.]	Q2	15	-	[+]	3
RADP0141-1	<i>Radioprotection</i> - Partim a) <i>Techniques de radioprotection et compléments</i> - Véra PIRLET - Partim b) <i>Législation de radioprotection et d'organisation d'un service de radiothérapie, de radiodiagnostic et de médecine nucléaire</i> - Véra PIRLET	Q2		30 10	15 -	6
PHYS0071-1	<i>Bases expérimentales de la physique nucléaire et détection des rayonnements</i> - Laurent DREESEN	TA	20	-	-	2
PHYS0072-1	<i>Détection nucléaire</i> - David STRIVAY	TA	10	8	-	1
PHYS0990-1	<i>Dosimétrie</i> - Véronique BAART, Luca PELLEGRINI	Q2	20	-	-	2
PHYS0952-3	<i>Imagerie par radiations ionisantes</i> - Alain SERET	Q1	25	5	-	2
MCER2048-1	<i>Radiopharmacie</i> - <i>Aspects technologiques particuliers pour les médicaments radiopharmaceutiques</i> - Mallory SALVÉ - <i>Radiopharmacologie des médicaments radiopharmaceutiques</i> - Mallory SALVÉ - <i>Aspects réglementaires particuliers des médicaments radiopharmaceutiques</i> - Mallory SALVÉ - <i>Analyse et contrôle de qualité appliqués aux médicaments radiopharmaceutiques</i> - Mallory SALVÉ	TA		10 15 5 10	- - - -	8
MCER2049-1	<i>Médecine nucléaire</i> - <i>Aspects diagnostiques</i> - Pierre LOVINFOSSE - <i>Aspects thérapeutiques</i>	TA		11 4	- -	2
MCER2050-1	<i>Assurance de qualité et management pharmaceutique</i> - <i>Principes de management pharmaceutique</i> - Walid EL AZAB - <i>Assurance qualité, partim a : Concepts de base et organisation de l'assurance qualité</i> - Roland MARINI DJANG'EING'A, Joëlle WIDART - <i>Assurance qualité, partim b : Technologie analytique des procédés et analyse des risques</i> - Joëlle WIDART, Eric ZIEMONS	TA		10 20 7,5	- - -	5
MSTG9050-1	<i>Stages</i> - <i>Centre TEP/Cyclotron</i> - COLLÉGIALITÉ - [1sem St.] - <i>Centre Service de médecine nucléaire</i> - COLLÉGIALITÉ - [1sem St.]					6

Bloc 2
Cours obligatoires

MSTG9051-1	<i>Stages hospitaliers et en milieu industriel</i> - COLLÉGIALITÉ - [12mois St.]					[+] 60
------------	--	--	--	--	--	---------------