

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>	Q1	20	10	-	3
RADL0440-1	<i>Radiobiologie</i>	Q2	20	10	-	4
CHIM0621-2	<i>Production et applications des radioéléments - [3j T. t.]</i>	Q2	15	-	[+]	3
RADP0141-1	<i>Radioprotection</i>	Q2				6
	- Partim a) <i>Techniques de radioprotection et compléments</i> - Véra PIRLET		30	15	-	
	- Partim b) <i>Législation de radioprotection et d'organisation d'un service de radiothérapie, de radiodiagnostic et de médecine nucléaire</i> - Véra PIRLET		10	-	-	
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>	TA				8
	- <i>Aspects technologiques particuliers pour les médicaments radiopharmaceutiques</i> - Mallory SALVÉ		10	-	-	
	- <i>Radiopharmacologie des médicaments radiopharmaceutiques</i> - Mallory SALVÉ		15	-	-	
	- <i>Aspects réglementaires particuliers des médicaments radiopharmaceutiques</i> - Mallory SALVÉ		5	-	-	
	- <i>Analyse et contrôle de qualité appliqués aux médicaments radiopharmaceutiques</i> - Mallory SALVÉ		10	-	-	
MCER2049-1	<i>Médecine nucléaire</i>	TA				2
	- <i>Aspects diagnostiques</i> - Pierre LOVINFORSE		11	-	-	
	- <i>Aspects thérapeutiques</i> - Pierre LOVINFORSE		4	-	-	
MCER2050-1	<i>Assurance de qualité et management pharmaceutique</i>	TA				5
	- <i>Principes de management pharmaceutique</i> - Walid EL AZAB		10	-	-	
	- <i>Assurance qualité, partim a : Concepts de base et organisation de l'assurance qualité</i> - Roland MARINI DJANG'EING'A, Joëlle WIDART		20	-	-	
	- <i>Assurance qualité, partim b : Technologie analytique des procédés et analyse des risques</i> - Joëlle WIDART, Eric ZIEMONS		7,5	-	-	
MSTG9050-1	<i>Stages</i>					6
	- <i>Centre TEP/Cyclotron</i> - COLLÉGIALITÉ - [1sem St.]		-	-	[+]	
	- <i>Centre Service de médecine nucléaire</i> - COLLÉGIALITÉ - [1sem St.]		-	-	[+]	

Bloc 2
Cours obligatoires

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