

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> - André LUXEN	Q1	20	10	-	3
CHIM0621-2	<i>Production et applications des radioéléments</i> - André LUXEN - [3j T. t.]	Q2	15	-	[+]	3
PHYS0253-1	<i>Bases expérimentales de la physique nucléaire et détection des rayonnements</i> - Laurent DREESEN, David STRIVAY	TA	20	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
RADL0440-1	<i>Radiobiologie</i> - Chantal HUMBLET, Philippe MARTINIVE	Q2	30	10	-	4
PHYS0952-6	<i>Problèmes fondamentaux de physique en relation avec le radiodiagnostic médical, la radiothérapie et la médecine nucléaire</i> - partim dosimétrie - Véronique BAART - partim imagerie - Alain SERET		20 25	- 5	- -	4
MCER2050-1	<i>Assurance de qualité et management pharmaceutique</i> - 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...		10 20 7,5	- -	- -	5
MCER2048-1	<i>Radiopharmacie</i> - 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	TA	10 15 5 10	- -	- -	8
MCER2049-1	<i>Médecine nucléaire</i> - Aspects diagnostiques - Roland HUSTINX - Aspects thérapeutiques - Roland HUSTINX		11 4	- -	- -	2
MSTG9050-1	<i>Stages</i> - Centre TEP/Cyclotron - COLLÉGIALITÉ - [1sem St.] - Centre Service de médecine nucléaire - COLLÉGIALITÉ - [1sem St.]		- -	- -	[+] [+]	6

Bloc 2

Cours obligatoires

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