

Or Th Pr Au Cr

Année unique

Informations complémentaires

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
PHYS0253-3	<i>Bases expérimentales de la physique nucléaire et détection des rayonnements</i> - Laurent DREESEN, David STRIVAY	TA	25	24	-	3
RADP0141-1	<i>Radioprotection</i>	Q2				6
	- <i>Partim a) Techniques de radioprotection et compléments</i> - Véra PIRLET	30	15	-		
	- <i>Partim b) Législation de radioprotection et d'organisation d'un service de radiothérapie, de radiodiagnostic et de médecine nucléaire</i> - Véra PIRLET	10	-	-		
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>					4
	- <i>partim dosimétrie</i> - MarieThérèse HOORNAERT	20	-	-		
	- <i>partim imagerie</i> - Alain SERET	25	5	-		
MCER2050-1	<i>Assurance de qualité et management pharmaceutique</i>					5
	- <i>Principes de management pharmaceutique</i> - N...	10	-	-		
	- <i>Assurance qualité, partim a : Concepts de base et organisation de l'assurance qualité</i> - N...	20	-	-		
	- <i>Assurance qualité, partim b : Technologie analytique des procédés et analyse des risques</i> - N...	7,5	-	-		
MCER2048-1	<i>Radiopharmacie</i>					8
	- <i>Aspects technologiques particuliers pour les médicaments radiopharmaceutiques</i> - Joël AERTS	10	-	-		
	- <i>Radiopharmacologie des médicaments radiopharmaceutiques</i> - Joël AERTS	15	-	-		
	- <i>Aspects réglementaires particuliers des médicaments radiopharmaceutiques</i> - Joël AERTS	5	-	-		
	- <i>Analyse et contrôle de qualité appliqués aux médicaments radiopharmaceutiques</i> - Joël AERTS	10	-	-		
MCER2049-1	<i>Médecine nucléaire</i>					2
	- <i>Aspects diagnostiques</i> - Roland HUSTINX	11	-	-		
	- <i>Aspects thérapeutiques</i> - Roland HUSTINX	4	-	-		
MSTG9050-1	<i>Stages</i>					6
	- <i>Centre TEP/Cyclotron</i> - COLLÉGIALITÉ - [1sem St.]	-	-	[+]		
	- <i>Centre Service de médecine nucléaire</i> - COLLÉGIALITÉ - [1sem St.]	-	-	[+]		