

Or Th Pr Au Cr

A single year

Informations complémentaires

Compulsory courses

CHIM0620-1	<i>Radiopharmaceutical Chemistry</i> - André LUXEN	Q1	20	10	-	3
CHIM0621-2	<i>Production and application of radioelements</i> - André LUXEN - [3d FW]	Q2	15	-	[+]	3
PHYS0253-3	<i>Experimental bases of the nuclear physics and the detection of the radiations</i> - Laurent DREESEN, David STRIVAY	TA	25	24	-	3
RADP0141-1	<i>Radioprotection</i>	Q2				6
	- Part a) <i>Radioprotection techniques and complements</i> - Véra PIRLET	30	15	-		
	- Part b) <i>Legislation on radioprotection and the organisation of a radiotherapy, radiodiagnostic and nuclear medicine department</i> - Véra PIRLET	10	-	-		
RADL0440-1	<i>Radiobiology</i> - Chantal HUMBLET, Philippe MARTINIVE	Q2	30	10	-	4
PHYS0952-6	<i>Fundamental problems in physics related to radiology, radiotherapy and nuclear medicine</i>					4
	- part : <i>dosimetry</i> - MarieThérèse HOORNAERT	20	-	-		
	- part : <i>medical imaging</i> - Alain SERET	25	5	-		
MCER2050-1	<i>Quality assurance and pharmaceutical management</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>Radiopharmacy</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>Nuclear medicine</i>					2
	- <i>Diagnostic aspects</i> - Roland HUSTINX	11	-	-		
	- <i>Therapeutic aspects</i> - Roland HUSTINX	4	-	-		
MSTG9050-1	<i>Internship</i>					6
	- <i>Centre TEP/Cyclotron</i> - COLLÉGIALITÉ - [1w Internship]	-	-	[+]		
	- <i>Service center of nuclear medicine</i> - COLLÉGIALITÉ - [1w Internship]	-	-	[+]		