

Cycle view of the study programme

		B1	Or	Th	Pr	Au	Cr
Compulsory courses (B2 : 44Cr)							
CHIM0620-1	<i>Radiopharmaceutical Chemistry</i> - André LUXEN	B1	Q1	20	10	-	3
CHIM0621-2	<i>Production and application of radioelements</i> - André LUXEN - [3d FW]	B1	Q2	15	-	[+]	3
PHYS0253-1	<i>Experimental bases of the nuclear physics and the detection of the radiations</i> - Laurent DREESEN, David STRIVAY	B1		20	15	-	3
RADP0141-1	<i>Radioprotection</i> - Part a) <i>Radioprotection techniques and complements</i> - Véra PIRLET - Part b) <i>Legislation on radioprotection and the organisation of a radiotherapy, radiodiagnostic and nuclear medicine department</i> - Véra PIRLET	B1	Q2	30	15	-	6
RADL0440-1	<i>Radiobiology</i> - Chantal HUMBLET, Philippe MARTINIVE	B1	Q2	30	10	-	4
PHYS0952-6	<i>Physics fundamental issues in relation with medical x-ray diagnosis, radiotherapy and nuclear medicine</i> - <i>Dosimetry part</i> - MarieThérèse HOORNAERT - <i>Imagery part</i> - Alain SERET	B1		20	-	-	4
				25	5	-	
MCER2050-1	<i>Quality assurance and pharmaceutical management</i> - <i>Principes de management pharmaceutique</i> - N... - <i>Assurance qualité, partim a : Concepts de base et organisation de l'assurance qualité</i> - N... - <i>Assurance qualité, partim b : Technologie analytique des procédés et analyse des risques</i> - N...	B1		10	-	-	5
				20	-	-	
				7,5	-	-	
MCER2048-1	<i>Radiopharmacy</i> - <i>Aspects technologiques particuliers pour les médicaments radiopharmaceutiques</i> - Joël AERTS - <i>Radiopharmacologie des médicaments radiopharmaceutiques</i> - Joël AERTS - <i>Aspects réglementaires particuliers des médicaments radiopharmaceutiques</i> - Joël AERTS - <i>Analyse et contrôle de qualité appliqués aux médicaments radiopharmaceutiques</i> - Joël AERTS	B1		10	-	-	8
				15	-	-	
				5	-	-	
				10	-	-	
MCER2049-1	<i>Nuclear medicine</i> - <i>Diagnostic aspects</i> - Roland HUSTINX - <i>Therapeutic aspects</i> - Roland HUSTINX	B1		11	-	-	2
				4	-	-	
MSTG9050-1	<i>Internship</i> - <i>Centre TEP/Cyclotron</i> - COLLÉGIALITÉ - [1w Internship] - <i>Service center of nuclear medicine</i> - COLLÉGIALITÉ - [1w Internship]	B1		-	-	[+]	6
				-	-	[+]	