

Cycle view of the study programme

		B1	Or	Th	Pr	Au	Cr
Compulsory courses (B1 : 44Cr)							
CHIM0620-1	<i>Radiopharmaceutical Chemistry</i>	B1	Q1	20	10	-	3
RADL0440-1	<i>Radiobiology</i>	B1	Q2	20	10	-	4
CHIM0621-2	<i>Production and application of radioelements - [3d FW]</i>	B1	Q2	15	-	[+]	3
RADP0141-1	<i>Radioprotection</i> - Part a) Radioprotection techniques and complements - Véra PIRLET - Part b) Legislation on radioprotection and the organisation of a radiotherapy, radiodiagnostic and nuclear medicine department - Véra PIRLET	B1	Q2	30	15	-	6
PHYS0071-1	<i>Experimental bases of nuclear physics and detection of radiation - Laurent DREESEN</i>	B1	TA	20	-	-	2
PHYS0072-1	<i>Nuclear detection - David STRIVAY</i>	B1	TA	10	8	-	1
PHYS0990-1	<i>Dosimetry - Véronique BAART, Luca PELLEGRINI</i>	B1	Q2	20	-	-	2
PHYS0952-3	<i>Imaging through ionising radiation - Alain SERET</i>	B1	Q1	25	5	-	2
MCER2048-1	<i>Radiopharmacy</i> - Aspects technologiques particuliers pour les médicaments radiopharmaceutiques - Mallory SALVÉ - Radiopharmacologie des médicaments radiopharmaceutiques - Mallory SALVÉ - Aspects réglementaires particuliers des médicaments radiopharmaceutiques - Mallory SALVÉ - Analyse et contrôle de qualité appliqués aux médicaments radiopharmaceutiques - Mallory SALVÉ	B1	TA	10	-	-	8
MCER2049-1	<i>Nuclear medicine</i> - Diagnostic aspects - Pierre LOVINFOSSE - Therapeutic aspects - Pierre LOVINFOSSE	B1	TA	11	-	-	2
MCER2050-1	<i>Quality assurance and pharmaceutical management</i> - Principes de management pharmaceutique - Walid EL AZAB - Assurance qualité, partim a : Concepts de base et organisation de l'assurance qualité - Roland MARINI DJANG'EING'A, Joëlle WIDART - Assurance qualité, partim b : Technologie analytique des procédés et analyse des risques - Joëlle WIDART, Eric ZIEMONS	B1	TA	10	-	-	5
MSTG9050-1	<i>Internship</i> - Centre TEP/Cyclotron - COLLÉGIALITÉ - [1w Internship] - Service center of nuclear medicine - COLLÉGIALITÉ - [1w Internship]	B1		-	-	[+]	6