

**Vue cycle du programme des cours**

		Bl	Or	Th	Pr	Au	Cr
<b>Cours obligatoires (B2 : 44Cr)</b>							
CHIM0620-1	<i>Chimie nucléaire : chimie des composés radio pharmaceutiques</i> - André LUXEN	B1	Q1	20	10	-	<b>3</b>
CHIM0621-2	<i>Production et applications des radioéléments</i> - André LUXEN - [3] T. t.]	B1	Q2	15	-	[+]	<b>3</b>
PHYS0253-1	<i>Bases expérimentales de la physique nucléaire et détection des rayonnements</i> - Laurent DREESEN, David STRIVAY	B1		20	15	-	<b>3</b>
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	B1	Q2	30	15	-	<b>6</b>
RADL0440-1	<i>Radiobiologie</i> - Chantal HUMBLET, Philippe MARTINIVE	B1	Q2	30	10	-	<b>4</b>
PHYS0952-6	<i>Problèmes fondamentaux de physique en relation avec le radiodiagnostic médical, la radiothérapie et la médecine nucléaire</i> - partim <i>dosimétrie</i> - MarieThérèse HOORNAERT - partim <i>imagerie</i> - Alain SERET	B1		20	-	-	<b>4</b>
MCER2050-1	<i>Assurance de qualité et management pharmaceutique</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	-	-	<b>5</b>
MCER2048-1	<i>Radiopharmacie</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	-	-	<b>8</b>
MCER2049-1	<i>Médecine nucléaire</i> - <i>Aspects diagnostiques</i> - Roland HUSTINX - <i>Aspects thérapeutiques</i> - Roland HUSTINX	B1		11	-	-	<b>2</b>
MSTG9050-1	<i>Stages</i> - <i>Centre TEP/Cyclotron</i> - COLLÉGIALITÉ - [1sem St.] - <i>Centre Service de médecine nucléaire</i> - COLLÉGIALITÉ - [1sem St.]	B1		-	-	[+]	<b>6</b>