

### **Vue cycle du programme des cours**

Bl Or Th Pr Au Cr

#### **Cours obligatoires (B1 : 44Cr, B2 : 60Cr)**

CHIM0620-1	<i>Chimie nucléaire : chimie des composés radio pharmaceutiques -</i> Thibault GENDRON	B1	Q1	20	10	-	<b>3</b>
RADL0440-1	<i>Radiobiologie -</i> Chantal HUMBLET, François LALLEMAND, Philippe MARTINIVE	B1	Q2	20	10	-	<b>4</b>
CHIM0621-2	<i>Production et applications des radioéléments -</i> Thibault GENDRON - [3j T. t.]	B1	Q2	15	-	[+]	<b>3</b>
RADP0141-1	<i>Radioprotection</i> - <i>Partim a) Techniques de radioprotection et compléments -</i> Véra PIRLET - <i>Partim b) 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>
PHYS0071-1	<i>Bases expérimentales de la physique nucléaire et détection des rayonnements -</i> Laurent DREESEN	B1	TA	20	-	-	<b>2</b>
PHYS0072-1	<i>Détection nucléaire -</i> David STRIVAY	B1	TA	10	8	-	<b>1</b>
PHYS0990-1	<i>Dosimétrie -</i> Véronique BAART, Luca PELLEGRI	B1	Q2	20	-	-	<b>2</b>
PHYS0952-3	<i>Imagerie par radiations ionisantes -</i> Alain SERET	B1	Q1	25	5	-	<b>2</b>
MCER2048-1	<i>Radiopharmacie</i> - <i>Aspects technologiques particuliers pour les médicaments radiopharmaceutiques -</i> Mallory SALVÉ - <i>Radiopharmacologie des médicaments radiopharmaceutiques -</i> Mallory SALVÉ - <i>Aspects réglementaires particuliers des médicaments radiopharmaceutiques -</i> Mallory SALVÉ - <i>Analyse et contrôle de qualité appliqués aux médicaments radiopharmaceutiques -</i> Mallory SALVÉ	B1	TA 10	-	-		<b>8</b>
MCER2049-1	<i>Médecine nucléaire</i> - <i>Aspects diagnostiques -</i> Pierre LOVINFOSSE - <i>Aspects thérapeutiques -</i> Pierre LOVINFOSSE	B1	TA 11 4	-	-		<b>2</b>
MCER2050-1	<i>Assurance de qualité et management pharmaceutique</i> - <i>Principes de management pharmaceutique -</i> Walid EL AZAB - <i>Assurance qualité, partim a : Concepts de base et organisation de l'assurance qualité -</i> Roland MARINI DJANG'EING'A, Joëlle WIDART - <i>Assurance qualité, partim b : Technologie analytique des procédés et analyse des risques -</i> Joëlle WIDART, Eric ZIEMONS	B1	TA 10 20	-	-		<b>5</b>
MSTG9050-1	<i>Stages</i> - <i>Centre TEP/Cyclotron - COLLÉGIALITÉ - [1sem St.]</i> - <i>Centre Service de médecine nucléaire - COLLÉGIALITÉ - [1sem St.]</i>	B1	-	-	[+]	[+]	<b>6</b>
MSTG9051-1	<i>Stages hospitaliers et en milieu industriel - COLLÉGIALITÉ - [12mois St.]</i>	B2	-	-	[+]	[+]	<b>60</b>