

## Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

### Bloc 1

#### Cours obligatoires

CHIM0620-1	<i>Chimie nucléaire : chimie des composés radio pharmaceutiques</i> - Thibault GENDRON	Q1	20	10	-	<b>3</b>
RADL0440-1	<i>Radiobiologie</i> - Chantal HUMBLET, François LALLEMAND, Philippe MARTINIVE	Q2	20	10	-	<b>4</b>
CHIM0621-2	<i>Production et applications des radioéléments</i> - Thibault GENDRON - [3j T. t.]	Q2	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	Q2	30 10	15 -	- -	<b>6</b>
PHYS0071-1	<i>Bases expérimentales de la physique nucléaire et détection des rayonnements</i> - Laurent DREESEN	TA	20	-	-	<b>2</b>
PHYS0072-1	<i>Détection nucléaire</i> - David STRIVAY	TA	10	8	-	<b>1</b>
PHYS0990-1	<i>Dosimétrie</i> - Véronique BAART, Luca PELLEGRINI	Q2	20	-	-	<b>2</b>
PHYS0952-3	<i>Imagerie par radiations ionisantes</i> - Alain SERET	Q1	25	5	-	<b>2</b>
MCER2048-1	<i>Radiopharmacie</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	TA	10 15 5 10	- - - -	- - - -	<b>8</b>
MCER2049-1	<i>Médecine nucléaire</i> - Aspects diagnostiques - Pierre LOVINFOSSE - Aspects thérapeutiques - Pierre LOVINFOSSE	TA	11 4	- -	- -	<b>2</b>
MCER2050-1	<i>Assurance de qualité et management pharmaceutique</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	TA	10 20 7,5	- - -	- - -	<b>5</b>
MSTG9050-1	<i>Stages</i> - Centre TEP/Cyclotron - COLLÉGIALITÉ - [1sem St.] - Centre Service de médecine nucléaire - COLLÉGIALITÉ - [1sem St.]	-	-	-	[+] [+]	<b>6</b>

### Bloc 2

#### Cours obligatoires

MSTG9051-1	<i>Stages hospitaliers et en milieu industriel</i> - COLLÉGIALITÉ - [12mois St.]	-	-	-	[+]	<b>60</b>
------------	--	---	---	---	-----	-----------