

| Vue cycle du programme des cours | | B1 | 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 | - | 3 |
| RADL0440-1 | <i>Radiobiologie</i> - Chantal HUMBLET, François LALLEMAND, Philippe MARTINIVE | B1 | Q2 | 20 | 10 | - | 4 |
| CHIM0621-2 | <i>Production et applications des radioéléments</i> - Thibault GENDRON - [3j T. t.] | B1 | Q2 | 15 | - | [+] | 3 |
| 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 | - | 6 |
| PHYS0071-1 | <i>Bases expérimentales de la physique nucléaire et détection des rayonnements</i> - Laurent DREESEN | B1 | TA | 20 | - | - | 2 |
| PHYS0072-1 | <i>Détection nucléaire</i> - David STRIVAY | B1 | TA | 10 | 8 | - | 1 |
| PHYS0990-1 | <i>Dosimétrie</i> - Véronique BAART, Luca PELLEGRINI | B1 | Q2 | 20 | - | - | 2 |
| PHYS0952-3 | <i>Imagerie par radiations ionisantes</i> - Alain SERET | B1 | Q1 | 25 | 5 | - | 2 |
| 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 | - | - | 8 |
| MCER2049-1 | <i>Médecine nucléaire</i> - <i>Aspects diagnostiques</i> - Pierre LOVINFOSSE - <i>Aspects thérapeutiques</i> - Pierre LOVINFOSSE | B1 | TA | 11 | - | - | 2 |
| 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 | - | - | 5 |
| MSTG9050-1 | <i>Stages</i> - <i>Centre TEP/Cyclotron</i> - COLLÉGIALITÉ - [1sem St.] - <i>Centre Service de médecine nucléaire</i> - COLLÉGIALITÉ - [1sem St.] | B1 | - | - | - | [+] | 6 |
| MSTG9051-1 | <i>Stages hospitaliers et en milieu industriel</i> - COLLÉGIALITÉ - [12mois St.] | B2 | - | - | - | [+] | 60 |