

| Licence (LIC) en Imagerie Médicale (IMM) = 108 CRS | | | | | |
|---|--|---|----------------|-----------------|-------------------------------|
| Catégorie | Code | Matière | Crédits | Semestre | Prérequis Corequis |
| Matières de Tronc Commun | BIO 302 | Anatomie-physiologie I | 3 | S1 | - |
| | BIO 303 | Anatomie-physiologie II | 3 | S2 | - |
| | BIO 304 | Pathologies générales I | 4 | S2 | BIO 302 BIO 303 |
| | BIO 305 | Pathologies générales II | 2 | S3 | BIO 303 |
| Matières de Spécialité | IMM 310 | Introduction aux sciences radiologiques et aux soins aux patients | 3 | S1 | - |
| | IMM 311 | Radiobiologie et radioprotection | 3 | S1 | - |
| | IMM 312 | Principes d'exposition | 2 | S2 | - |
| | IMM 313 | Anatomie radiologique sectionnelle | 3 | S2 | BIO 302 BIO 303 |
| | IMM 314 | Radiologie pathologique | 3 | S4 | BIO 304 IMM 313 |
| | IMM 315 | Radiothérapie | 3 | S5 | IMM 313 |
| | IMM 316 | Contrôle et qualité de l'image en radiologie et des systèmes en imagerie médicale | 2 | S6 | - |
| | IMM 320 | Physique de radiation | 3 | S1 | - |
| | IMM 321 | Physique en imagerie médicale I: échographie et tomodensitométrie | 3 | S3 | IMM 320 |
| | IMM 322 | Physique en imagerie médicale II: imagerie par résonance magnétique et scintigraphie | 3 | S4 | IMM 320 |
| | IMM 330 | Techniques de positionnements et procédures en radiologie | 2 | S2 | - |
| | IMM 331 | Techniques de positionnements et d'exploration en ostéologie | 3 | S3 | IMM 330 |
| | IMM 332 | Techniques d'exploration fluoroscopique du tube digestif | 3 | S3 | IMM 330 |
| | IMM 333 | Techniques de positionnements et d'exploration en pédiatrie et en gynéco-obstétrique | 3 | S3 | IMM 330 |
| | IMM 334 | Echographie : techniques de positionnements, procédures en échographie, pathologies en échographie | 2 | S4 | IMM 330 |
| | IMM 335 | Tomodensitométrie : techniques de positionnements, procédures de la tomodensitométrie et pathologies en tomodensitométrie | 3 | S4 | IMM 330 |
| IMM 336 | Résonance magnétique: techniques de positionnements, procédures de l'imagerie par résonance magnétique, pathologies en imagerie par résonance magnétique | 3 | S5 | IMM 330 | |

| | | | | | |
|--|---------|--|---|----|---|
| | IMM 337 | Nouvelles techniques: exploration rénale, interventionnelle (cardio-vasculaires), techniques d'urgence | 3 | S5 | - |
| | IMM 338 | Techniques d'exploration fluoroscopique de l'appareil urinaire | 2 | S5 | IMM 330 |
| | IMM 339 | Scintigraphie: techniques et procédures de la scintigraphie et pathologies en scintigraphie | 3 | S6 | IMM 330 |
| | IMM 350 | Enseignement pratique en imagerie médicale I | 1 | S2 | Co. IMM 312 Co. IMM 330 |
| | IMM 351 | Enseignement pratique en imagerie médicale II | 1 | S3 | Co. IMM 331 Co. IMM 332 Co. IMM 333 |
| | IMM 352 | Enseignement pratique en imagerie médicale III | 1 | S4 | Co. IMM 334 Co. IMM 335 |
| | IMM 353 | Enseignement pratique en imagerie médicale IV | 1 | S5 | Co. IMM 336 |
| | IMM 354 | Enseignement pratique en imagerie médicale V | 1 | S6 | Co. IMM 339 |
| | IMM 390 | Projet de recherche en imagerie médicale | 3 | S6 | RCH 200 STA 300 |
| Matières Générales | MIS 200 | Informatique | 3 | S1 | - |
| | DRT 200 | Droit général | 3 | S2 | - |
| | RCH 200 | Méthodologie de la recherche | 3 | S4 | - |
| | ETH 200 | Ethique et professionnalisme | 3 | S6 | - |
| | CUL 200 | Communication et culture générale | 3 | S6 | - |
| Matières de « Faculty Requirement » | LAN 300 | Lexique médical français et anglais | 2 | S1 | - |
| | PHA 300 | Initiation à la pharmacologie (I) | 1 | S1 | - |
| | SAN 300 | Education à la santé publique. Santé environnementale | 3 | S4 | - |
| | STA 300 | Biostatistique | 3 | S5 | - |
| Matières Electives | --- 400 | Elective I | 3 | S3 | - |
| | --- 400 | Elective II | 3 | S5 | - |
| | --- 400 | Elective III | 3 | S6 | - |