

Semestre 1	
Psychologie-Sociologie-Anthropologie	CM : 15 heures TD : 5 heures TP : 10 heures
Anatomie générale et anatomie des membres	CM : 20 heures TD : 10 heures TP : 25 heures
Biologie cellulaire et moléculaire	CM : 25 heures TD : 3 heures TP : 7 heures
Physiologie générale et physiologie, sémiologie et pathologie ostéo-articulaire	CM : 30 heures TD : 12 heures TP : 13 heures
Oncologie	CM : 15 heures TD : 5 heures TP : 5 heures
Physique fondamentale	CM : 30 heures TD : 10 heures TP : 10 heures
Physique appliquée, introduction aux techniques d'imagerie, numérisation	CM : 25 heures TD : 15 heures TP : 10 heures
Physique appliquée et technologie en imagerie radiologique	CM : 35 heures TD : 10 heures TP : 25 heures
Radiobiologie, radioprotection : principes fondamentaux	CM : 25 heures TD : 15 heures TP : 25 heures
Hygiène et prévention des infections	CM : 20 heures TD : 10 heures TP : 20 heures
Concepts de soins et raisonnement clinique	CM : 10 heures TD : 10 heures TP : 5 heures
Sciences et techniques, interventions en imagerie médicale diagnostique et thérapeutique, radiothérapie et explorations fonctionnelles	CM : 10 heures TD : 20 heures TP : 20 heures
Explorations radiologiques de projection	CM : 15 heures TD : 15 heures TP : 20 heures

Semestre 2	
Santé Publique et Economie de la santé	CM : 30 heures TD : 10 heures TP : 9 heures
Législation-éthique-déontologie	CM : 20 heures TD : 10 heures TP : 15 heures
Anatomie du tronc	CM : 40 heures TD : 20 heures TP : 20 heures
Physiologie, sémiologie et pathologie digestive et uronéphrologique	CM : 30 heures TD : 10 heures TP : 20 heures
Physique appliquée et technologie en médecine nucléaire et radiothérapie interne vectorisée	CM : 20 heures TD : 10 heures TP : 20 heures
Physique appliquée et technologie en radiothérapie	CM : 30 heures TD : 10 heures TP : 10 heures
Pharmacologie générale et médicaments diagnostiques et radiopharmaceutiques	CM : 25 heures TD : 5 heures TP : 20 heures
Gestes et soins d'urgence	CM : 6 heures TD : 15 heures TP : 5 heures
Explorations radiologiques de projection	CM : 15 heures TD : 15 heures TP : 20 heures
Méthode de travail et techniques de l'information et de la communication	CM : 15 heures TD : 15 heures TP : 20 heures
Evaluation de la situation clinique	TD : 15 heures TP : 15 heures

Semestre 3	
Psychologie-Pédagogie- Sociologie- Anthropologie	CM : 25 heures TD : 10 heures TP : 14 heures
Anatomie tête et cou, système nerveux central	CM : 35 heures TD : 15 heures TP : 19 heures
Physiologie, sémiologie et pathologies vasculaires cardiaques, respiratoires, ORL	CM : 30 heures TD : 10 heures TP : 14 heures
Physique appliquée et technologie en remnographie	CM : 30 heures TD : 10 heures TP : 14 heures
Physique appliquée et technologie en ultrasonographie et en explorations électrophysiologiques	CM : 10 heures TD : 9 heures TP : 9 heures
Relation de soin et communication avec la personne soignée	CM : 15 heures TD : 20 heures TP : 19 heures
Explorations scanographiques	CM : 30 heures TD : 15 heures TP : 9 heures
Introduction à la radiothérapie et dosimétrie	CM : 20 heures TD : 20 heures TP : 14 heures
Explorations et traitements en médecine nucléaire	CM : 25 heures TD : 10 heures TP : 24 heures
Mise en oeuvre d'explorations d'imagerie radiologique et de médecine nucléaire	TD : 30 heures TP : 35 heures

Semestre 4	
Physiologie, sémiologie et pathologie du système nerveux central et périphérique, psychiatrie	CM : 30 heures TD : 10 heures TP : 15 heures
Physiologie, sémiologie et pathologie endocriniennes et de la reproduction, gynécologie et obstétrique	CM : 30 heures TD : 10 heures TP : 15 heures
Explorations scanographiques	CM : 15 heures TD : 10 heures TP : 15 heures
Explorations en remnographie	CM : 20 heures TD : 10 heures TP : 25 heures
Radiothérapie externe et curiethérapie	CM : 20 heures TD : 10 heures TP : 20 heures
Explorations d'électrophysiologie et ultra-sonores	CM : 20 heures TD : 10 heures TP : 15 heures
Initiation à la recherche	CM : 15 heures TD : 10 heures TP : 20 heures
Mise en oeuvre d'explorations en remnographie et de séances de radiothérapie	TD : 25 heures TP : 40 heures

Semestre 5	
Réseaux d'images et de données	CM : 15 heures TD : 10 heures TP : 15 heures
Explorations en remnographie	CM : 15 heures TD : 10 heures TP : 10 heures
Radiothérapie externe et curiethérapie	CM : 25 heures TD : 10 heures TP : 15 heures
Explorations et traitements en médecine nucléaire	CM : 15 heures TD : 15 heures TP : 10 heures
Spécificités de la prise en charge du nouveau né et de l'enfant en explorations radiologiques et remnographiques	CM : 15 heures TD : 5 heures TP : 10 heures
Démarche qualité et gestion des risques	CM : 20 heures TD : 15 heures TP : 20 heures
Radioprotection des patients, des travailleurs, du public	CM : 25 heures TD : 15 heures TP : 10 heures
Mise en oeuvre d'explorations d'imagerie et de séances de radiothérapie	TD : 25 heures TP : 40 heures
Gestion de données et images	TD : 15 heures TP : 35 heures

Semestre 6	
Imagerie vasculaire et interventionnelle	CM : 30 heures TD : 10 heures TP : 35 heures
Organisation de l'activité et interprofessionnalité	CM : 5 heures TD : 10 heures TP : 15 heures
Encadrement des étudiants et des professionnels en formation	TD : 15 heures TP : 35 heures
Organisation du travail, analyse des pratiques et recherche professionnelle	TD : 30 heures TP : 155 heures
mise en oeuvre d'interventions en fonction du projet professionnel	TD : 5 heures TP : 20 heures

Semestre 1 à 6	
LANGUE VIVANTE (ANGLAIS)	TD : 60 heures TP : 60 heures