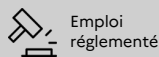


J1118

RADIOLOGUE

Emploi
réglementéEmploi
cadre

Définition

Le radiologue utilise des techniques d'imagerie médicale pour examiner et diagnostiquer les structures internes du corps.

- Réalise des examens les plus adaptés en imagerie médicale pour diagnostiquer des maladies et des fractures
- Interprète les images médicales pour fournir un diagnostic précis
- Collabore avec d'autres professionnels de santé pour discuter des cas complexes
- Procède à des gestes médicaux guidés par imagerie et rédige des comptes-rendus détaillés pour les médecins
- Contribue à des recherches et des études pour améliorer les techniques d'imagerie
- Veille au respect des protocoles de sécurité et d'hygiène pour protéger les patients et le personnel médical

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un diplôme Bac + 7 docteur en médecine et un diplôme d'études spécialisées en radiologie, qui est obligatoire. Des formations initiales comme le diplôme de formation générale en sciences médicales (DFGSM) ou le diplôme de formation approfondie en sciences médicales (DFASM) peuvent être des atouts.

Certifications et diplômes :

- Diplôme d'études spécialisées radiologie et imagerie médicale option radiologie interventionnelle avancée
- Diplôme d'études spécialisées radiologie et imagerie médicale

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Management, Social, Soins

- Réaliser et superviser des examens d'imagerie médicale
- Communiquer les résultats des examens aux médecins référents
- Développer des protocoles d'imagerie adaptés aux besoins spécifiques des patients
- Collaborer avec les équipes multidisciplinaires pour le suivi des patients
- Enseigner, transmettre des connaissances, développer des compétences

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Communiquer avec les patients et leurs familles
- Assurer la confidentialité et la sécurité des informations des patients
- Respecter les protocoles de sécurité et d'hygiène en radiologie
- Agir rapidement en cas d'urgence radiologique

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Actualiser le dossier médical du patient
- Construire un projet de recherche en radiologie pour améliorer les techniques d'imagerie

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Gérer les bases de données médicales

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Maintenir les équipements de radiologie en bon état de fonctionnement

Savoir-faire secondaires

Management, Social, Soins

- Analyser les images radiologiques pour diagnostiquer des conditions médicales

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Faciliter la communication entre les différents acteurs du secteur médical

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Contrôler la conformité des données
- Renseigner, mettre à jour une documentation technique

Transition numérique

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Organiser le planning des examens radiologiques pour optimiser le flux de patients

Savoir-être professionnels

- Être à l'écoute, faire preuve d'empathie
- Faire preuve de réactivité
- Faire preuve de rigueur et de précision

Savoirs

Domaines d'expertise

- Imagerie médicale
- Ethique médicale
- Anatomie humaine
- Formation continue en radiologie
- Prise de décision clinique
- Recherche en radiologie
- Interprétation des radiographies
- Pathologies fonctionnelles
- Empathie et soutien psychologique aux patients

Transition numérique

Transition numérique

Normes et procédés

- Classification Commune des Actes Médicaux (CCAM)
- Classification Internationale des Maladies (CIM)
- Procédures de sécurité en radiologie

Techniques professionnelles

- Techniques d'amélioration de l'image
- Gestion du stress en environnement médical
- Techniques d'imagerie par résonance magnétique (IRM)
- Préparation des patients pour l'imagerie
- Interprétation d'images médicales
- Capacité d'analyse et de synthèse

Transition numérique

Transition numérique

Produits, outils et matières

- Adaptation aux nouvelles technologies de radiologie
- Utilisation d'équipements de diagnostic par imagerie

Transition numérique

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- En contact avec du public
- En laboratoire

Horaires et durée du travail

- Travail en astreinte
 - Travail en journée
-

Publics spécifiques

- Patients
-

Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
 - Salarié secteur public
-

Types de structures

- Etablissement de santé
-

Secteurs d'activité

- Santé