



FICHE DE POSTE

Personne Compétente en Radioprotection à temps partiel (40% ETP)

ÉTABLISSEMENT : CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE SAINT-ETIENNE

SERVICE : DIRECTION QUALITE GESTION DES RISQUES

IDENTIFICATION DU POSTE

Personne Compétente en Radioprotection à 40%

Lieu d'exercice : Site Nord du CHUSE)

POSITION DANS LA STRUCTURE

Liaisons hiérarchiques :

- Directeur Qualité Gestion des Risques
- Secrétaire Général du CHUSE

Liaisons fonctionnelles :

- Le(s) autre(s) agent(s) Personne Compétente en Radioprotection (PCR)
- Les différentes directions fonctionnelles
- La Direction des soins infirmiers rééducation et médico-techniques
- Les responsables médicaux et paramédicaux des pôles et services de soins
- Les responsables des services administratifs, logistiques et techniques
- Le Service Santé au travail
- L'ensemble des agents de l'établissement

PRESENTATION DU SERVICE

Le Centre Hospitalier Universitaire de SAINT-ETIENNE ([site internet](#)) est un pôle de référence hospitalo-universitaire en région Rhône-Alpes. Il constitue l'établissement support du Groupement Hospitalier de territoire Loire qui couvre un bassin de population de plus de 820 000 habitants.

Il répond à des besoins de proximité et a développé de nombreux pôles d'excellence.

Il entretient un partenariat étroit avec l'université et les grandes écoles stéphanoises.

Présentation des services : nombre de lits, effectifs, budget ...

- 1815 lits (MCO – SSR – MPR – PSYCHIATRIE – ULSD)
- 11 pôles d'activité médicale - 4 pôles d'activité médico-technique
- Budget 2017 : 550 millions d'euros - Personnel : 7500 agents

Plateau technique du CHUSE :

- un bloc opératoire comprenant :
 - 27 salles d'intervention
 - 11 amplificateurs de brillance
- un service de Radiologie comprenant :
 - 12 salles de radiologie conventionnelle
 - 6 radios dentaires dont 1 panoramique
 - 2 ostéo densitomètres
 - 13 appareils de radio mobiles
 - 7 salles de radiologie interventionnelle
 - 3 scanners
- un service de Médecine Nucléaire avec :
 - 3 gamma cameras hybrides TEMP/TDM
 - 1 TEP SCAN
 - 2 chambres de Radiothérapie Interne Vectorisée

La Direction Qualité Gestion des Risques est composée de :

- 1 directeur (0.5 ETP)
- 1 assistante de direction (0.5 ETP)
- 3 coordonnateurs qualité gestion des risques : 2 ingénieurs, 1 cadre de santé (3 ETP) + poste à pourvoir à 0.5 ETP
- 1 médecin coordonnateur de la gestion des risques (0.8 ETP)
- 1 personne compétente en radioprotection PCR (1 ETP)
- 3 physiciens médicaux (2,7 ETP)

La direction accueille régulièrement des stagiaires.

Missions principales de la Direction QGR

- Gestion des Risques patients
- Gestion des Risques professionnels
- Gestion documentaire
- EPP (patient-traceur, audit clinique, RMM-REMEDI...)
- Evaluations externes (HAS, ANESM, recherche, accréditation bio, inspections...)
- Indicateurs nationaux (IQSS, eSATIS...)

MISSIONS DU POSTE

MISSIONS GENERALES & PERMANENTES

6 missions générales

- Evaluer les risques
- Définir les mesures de protection
- Optimiser le zonage
- Former les travailleurs exposés
- Assurer le suivi dosimétrique
- Prendre en charge les contrôles périodiques

La PCR joue un rôle d'informateur et de formateur auprès des travailleurs exposés. Elle applique la réglementation en matière de radioprotection.

Missions permanentes :

- Participation à la rédaction du dossier de demande d'autorisation ASN
- Réalisation des études de poste
- Evaluation des risques
- Participation aux formations du personnel exposé aux RI
- L'analyse de la dosimétrie d'ambiance et dosimétrie individuelle
- Réalisation des vérifications/contrôles techniques internes
- Participation aux levées des non conformités des CTRE
- Rédaction et mises à jour des rapports de conformité
- Chaque fois que nécessaire, rédaction des notes de calculs
- Assistance technique en radioprotection pour la création de nouvelle salle de radiologie
- Gestion des incidents de radioprotection

PARTICULARITE DE LA FONCTION

COMPETENCES REQUISES

Diplôme/certificat validant une formation adaptée aux différents types de sources de rayonnements ionisants utilisés

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Expérience souhaitée dans le domaine de la radioprotection des travailleurs en établissement de santé de plus de 2 années minimum

CONNAISSANCES ET APTITUDES PARTICULIERES

- Utiliser les outils et les méthodes qualité, d'évaluation des risques
- Définir les priorités d'actions
- Planifier, organiser, répartir la charge de travail

- Animer des groupes de travail et des réunions (de crise)
- Impulser la réalisation des projets, communiquer
- S'adapter à différents interlocuteurs, s'exprimer auprès de publics variés internes et externes et favoriser la compréhension des enjeux
- Former et conseiller

QUALITES PROFESSIONNELLES

- Capacité à se positionner (direction)
- Aptitudes relationnelles fortes (en particulier avec le corps médical)
- Pédagogie
- Disponibilité
- Techniques rédactionnelles
- Rigueur
- Gestion de projets
- Loyauté

PERSONNES A CONTACTER

- Michael BATTESTI – Secrétaire Général – michael.battesti@chuse.fr
- Pierre-Joël TACHOIRES – Directeur Qualité Gestion des Risques – p.joel.tachouires@chuse.fr