

Réf : CRP_DRH_2021

CONSEILLER RADIOPROTECTION (H/F) - CDI à temps plein

L'Institut Godinot est le centre de lutte contre le cancer du territoire champardenais mais également du Sud de l'Aisne. Etablissement hospitalier à but non lucratif, l'Institut assure des missions hospitalo-universitaires : soins, recherche, enseignement et prévention. Centre d'expertises et de référence en cancérologie, il fait partie des 18 centres de lutte contre le cancer français réunis au sein du groupe Unicancer.

L'Institut Godinot est doté notamment de :

- Un département de radiothérapie réparti sur deux sites : trois accélérateurs sur Reims, et un quatrième à Soissons ; une curiethérapie toutes techniques (BDD, PDR et HDR) ; et deux scanners,
- Un département d'imagerie composé : d'une unité de médecine nucléaire (3 gamma caméras, 1 TEP, salles déchets) ; une unité d'imagerie (un scanner, deux mammographes, une table de radiologie) ; une unité thyroïde (traitements par radioéléments),
- Un département de chirurgie avec 4 blocs opératoires

Ces plateaux techniques modernes et performants sont d'ores et déjà engagés dans une politique dynamique de renouvellement de leurs équipements et de restructuration.

Compte tenu de la nature de l'activité de l'établissement, des projets à mener, des inspections ASN régulières et des obligations en matière de gestion des risques et de la protection des salariés, l'établissement souhaite intégrer un(e) conseiller(ère) en radioprotection tel que défini dans le Code du Travail et en sureté nucléaire.

En sa qualité de conseiller en radioprotection et sûreté nucléaire, il est le garant de la sécurité dans le domaine de la radioprotection du personnel, du public et de l'environnement, ainsi que lors de l'organisation du transport de matières radioactives. A ce titre, il conseille la Direction Générale à l'occasion de la réalisation ou de la mise en oeuvre de dossiers transversaux impactant la radioprotection et prépare les dossiers périodiques de contrôle des activités.

Il contribue également au développement de l'activité de recherche clinique et d'enseignement dans son domaine d'expertise.

Sous la responsabilité du Directeur Général Adjoint, vous aurez pour missions principales de :

- Assurer la qualité et la sécurité dans le domaine de la radioprotection des personnels, du public et de l'environnement, et lors du transport des matières radioactives,
- Assurer la gestion et l'organisation de la radioprotection du personnel, du public et de l'environnement, à savoir :
 - o Définir les objectifs en matière de radioprotection et s'assurer de leurs déclinaisons opérationnelles
 - o Préparer les dossiers d'autorisation pour l'implantation de dispositifs médicaux impliquant l'utilisation des rayonnements ionisants et des radionucléides ou des dispositifs ou produits en contenant,
 - o Participer au suivi des autorisations réglementaires liées à l'utilisation des rayonnements ionisants,
 - o Participer en tant qu'expert de la radioprotection du personnel, du public et de l'environnement à l'élaboration du cahier des charges et à l'implantation des dispositifs médicaux utilisant les rayonnements ionisants ainsi qu'à la phase d'installation, puis à la phase de réalisation
- Assurer la formation des personnels utilisateurs et/ou affectés sous rayonnements ionisants ainsi que la formation pour le transport des matières radioactives.
- Développer une activité de recherche et d'enseignement dans son domaine d'expertise.
- Assurer une veille technologique et bibliographique dans son domaine de compétences.

Profil recherché :

Titulaire d'un Bac + 5 de type Diplôme d'Ingénieur spécialisé ou Master en énergie nucléaire, risques et environnement et idéalement d'un Diplôme d'Etudes Approfondies en physique radiologique et médicale ou d'un Diplôme de qualification en physique radiologique et médicale (DQPRM).

Une certification de Personne Compétente en Radioprotection (sources scellées, sources non scellées et générateur X) est souhaitée.

Le Certificat de Conseiller Sécurité Transport Marchandises Dangereuses – Classe 7 radioactif par route serait un plus.

Force de proposition, vous êtes également reconnu pour vos capacités d'anticipation, votre rigueur dans l'organisation et la planification des projets dont vous avez la responsabilité.

Maîtrise exigée des logiciels de bureautique, notamment Excel et PowerPoint.

Maîtrise rédactionnelle et capacité de synthèse.

Poste à pourvoir rapidement.

Rémunération en fonction du profil.

Vous souhaitez donner un sens à vos missions du quotidien et participer à l'accès aux soins pour les patients du territoire ? Vous partagez nos valeurs et vous aimez le challenge ? Rejoignez nos équipes au cœur d'un établissement en pleine croissance et d'un groupe dynamique et innovant.

Merci d'adresser votre candidature CV + Courrier de motivation à la Direction des Ressources humaines de l'Institut Godinot (mail : ressourceshumaines@reims.unicancer.fr)