



Le Centre Georges-François Leclerc,
Centre régional de Lutte Contre le Cancer recrute (H/F)

Technicien / Dosimétriste

CDD 9 mois - Temps complet Radiothérapie

Membre de la fédération UNICANCER, le Centre Georges François Leclerc est un établissement de santé privé d'intérêt collectif (ESPIC) à but non lucratif.

Son activité est exclusivement dédiée à la lutte contre le cancer, dans le domaine des soins, de l'enseignement et de la recherche. Il dispose de 200 lits et d'un important plateau technique. Il emploie 1 000 salariés et réalise un chiffre d'affaires annuel de 140 M€.

Le candidat intégrera le service de physique médicale composé de 8 physiciens en radiothérapie, de 2 physiciens en imagerie et de 5 techniciens/dosimétristes (dont le poste à pourvoir). Une équipe biomédicale assure les opérations de maintenance et la gestion des pannes des équipements.

Avec 2400 nouveaux patients par an (dont près de 1600 traitements par modulation d'intensité et 700 traitements stéréotaxiques), le Centre Georges François Leclerc est un acteur majeur en cancérologie en région Bourgogne-Franche Comté.

En venant travailler au Centre Georges François Leclerc, vous bénéficierez d'un cadre agréable (forfait heure annualisé, CE, restaurant d'entreprise) au sein d'une équipe jeune, dynamique et motivée.

Plateau Technique Radiothérapie

- ✓ Scanner dédié : Siemens Somatom GoSim
- ✓ Accélérateurs : 1 Varian Truebeam, 1 Varian Novalis, 2 Varian Halcyon, 1 Viewray MRIdian
- ✓ TPS : Varian Eclipse (v17), R&V Varian Aria (v17), ViewRay (v5), VisionRT MapRT
- ✓ Repositionnement Surfaccique (SGRT) : VisionRT (AlignRT) sur tous les accélérateurs VARIAN et le scanner
- ✓ Dosimétrie in vivo / Double Calcul : Dosisoft Epigray / ImSure
- ✓ Matériels de Contrôle Qualité : PTW, Qualiformed, SunNuclear, LAP
- ✓ Techniques de curiethérapie HDR et PDR (Elekta)

Activités & Missions

Sous la responsabilité des physiciens médicaux de radiothérapie, le candidat:

- ✓ participera à la mise en œuvre des traitements : plans IMRT-VMAT, contrôle qualité patient
- ✓ participera à la réalisation et l'interprétation des contrôles qualité interne des équipements
- ✓ collaborera avec l'équipe biomédicale dans les opérations de maintenance
- ✓ participera à l'élaboration et l'évolution des procédures
- ✓ collaborera avec les physiciens à la mise en œuvre de nouvelles techniques
- ✓ participera à la formation pratique des étudiants MERM

Profil

- ✓ DUT mesures physiques (ou équivalent) ou d'une Licence Professionnelle Dosimétrie et Radioprotection ou MERM avec expérience en tant que dosimétriste
- ✓ Autonome, organisé, rigoureux
- ✓ Sens du travail d'équipe
- ✓ Une expérience professionnelle et une connaissance de l'environnement ARIA serait un atout supplémentaire

Votre candidature doit être envoyée (lettre motivation et CV) avant le 22 avril 2024 à :

Directeur des Ressources Humaines

Direction des Ressources Humaines – Centre Georges-François Leclerc -

1, rue Professeur Marion – BP 77980 – 21079 DIJON CEDEX

drh@cgfl.fr

Léone Aubignac

responsable du service de physique médicale

laubignac@cgfl.fr

Des renseignements complémentaires peuvent être obtenus auprès du responsable du service de physique médicale (03-80-73-75-45)

Poste à pourvoir dès que possible

