

Réf : DOSI\_07\_2021

## **L'Institut GODINOT, Centre de Lutte contre le CANCER - Groupe UNICANCER**

Etablissement hospitalier à but non lucratif, hautement spécialisé en cancérologie, a pour missions principales : la prévention, le dépistage, les soins, la recherche et l'enseignement en cancérologie. Centre d'expertises et de référence en cancérologie, il fait partie d'Unicancer, réseau hospitalier français exclusivement dédié à la lutte contre le cancer.

Ayant pour ambition de s'adapter aux changements majeurs en cancérologie, l'Institut Godinot a choisi de poursuivre son investissement pour l'innovation diagnostique et thérapeutique. Porteur de nombreux projets, en particulier en radiothérapie, l'Institut s'engage sur la voie du développement afin de proposer aux patients de son territoire une prise en charge thérapeutique innovante et qualitative.

L'unité de physique Médicale est actuellement composée d'un physicien responsable, de 6 physiciens, 5 dosimétristes et 2 techniciens pour la Radiothérapie.

L'Institut GODINOT recrute au sein cette unité :

## **Un Dosimétriste, en CDI à temps plein**

### **Missions du poste**

Sous la responsabilité du responsable de l'unité de physique médicale, le candidat participera :

- A la prise en charge des activités de routine régies par des protocoles établis en vue de la préparation et de la planification des traitements en radiothérapie et curiethérapie
- Au recueil des données du patient nécessaires à la planification dosimétrique
- Au contrôle qualité des appareillages et des sources de rayonnements ionisants
- A la réalisation et l'interprétation des contrôles qualité interne des équipements de radiothérapie et de curiethérapie à haut débit de dose
- A l'installation des matériels dans le service (accélérateur, scanner, TPS...)
- A la mise en œuvre des traitements : dosimétries RC3D - VMAT - Tomothérapie, contrôles qualité patient et dosimétries HDR.
- A l'élaboration et l'évolution des procédures
- A la formation pratique des étudiants
- A la gestion de la radioprotection de l'établissement

Au sein de cette unité, le candidat interviendra sur le plateau technique composé de :

- 3 accélérateurs linéaires ELEKTA (SYNERGY, VERSA HD + Exactrac, INFINITY)
- 1 Tomothérapie
- 1 scanner dédié PHILIPS Big Bore
- Système de calcul MONACO
- Réseau R&V MOSAIQ
- Curiothérapie par HDR, PDR, Implants d'Iode125

**Profil requis :**

Le candidat sera titulaire d'une Licence Professionnelle Dosimétrie et Radioprotection ou d'un DUT mesures physiques (ou équivalent).

Le candidat bénéficiera dans l'idéal, d'une expérience dans l'utilisation d'accélérateurs ELEKTA et/ou en Tomotherapy ainsi que dans l'utilisation du logiciel Monaco et le record and verify Mosaic.

Vous êtes également reconnu pour vos capacités d'anticipation, votre rigueur et votre esprit d'équipe.

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.

Poste à pourvoir rapidement.

Merci d'adresser CV et lettre de motivation à la Direction des Ressources Humaines de l'Institut GODINOT, sous référence DOSI\_07\_2021 à l'adresse : [recrutementgodinot@reims.unicancer.fr](mailto:recrutementgodinot@reims.unicancer.fr)