



# LE GHM RECHERCHE : UN RADIOPHYSICIEN F/H

**Type de poste :** CDI  
**Prise de poste :** Dès que possible  
**Statut du poste :** Radiophysicien(ne) médical(e)

**Salaire :** Coeff 937 points + éventuellement complément de rémunération selon la CCN FEHAP et accords collectifs  
**Temps plein :** 80%

## DESCRIPTIF DU POSTE

- Prise en charge d'activités de routine réalisées par les physiciens :
  - Réalisation / Validation des préparations de traitements VMAT et 3D
  - Contrôles qualité machines
  - Contrôles qualité dose patients
- Participation à la gestion des risques et à la démarche qualité
- Participation aux choix d'équipements
- Suivi des opérations de maintenances préventives et curatives en collaboration avec le technicien
- Réalisation des contrôles qualité internes et prise en charge de la radioprotection au bloc opératoire
- Autres selon les compétences et les expériences du physicien retenu

## PROFIL RECHERCHÉ

### Compétences requises :

- Titulaire du DQPRM ou équivalent selon les modalités définies de la réglementation
- Écoute et communication
- Travail en équipe pluridisciplinaire
- Rigueur, adaptabilité
- Réactivité et initiative

## ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ

**Le Groupe Hospitalier Mutualiste de Grenoble** est un Établissement de Santé Privé d'Intérêt Collectif. Il offre plus de 400 lits et places de médecine, chirurgie, maternité / obstétrique, urgences, oncologie, soins de suite et de réadaptation situés au cœur de Grenoble. L'établissement est doté d'un plateau technique récent et performant. Deuxième acteur de Santé mutualiste sur le Département de l'Isère et deuxième acteur de santé du bassin grenoblois en parts de marché, l'Établissement bénéficie d'une dynamique et d'un ancrage territorial reconnus.

Le Groupe Hospitalier Mutualiste de Grenoble gère également des centres externes situés sur les communes de Grenoble et Meylan : 2 centres de santé dentaire, 1 centre de consultation de Gynécologie et 1 centre de planification et d'éducation familiale.

## INSTITUT DE CANCÉROLOGIE

L'**Institut de cancérologie Daniel Hollard** organise une prise en charge intégrée et personnalisée pour les patients atteints de cancer. Il prend en charge, en un lieu unique, les tumeurs de l'adulte, quel qu'en soit le stade et certaines hémopathies malignes. Il dispose de 30 lits d'hospitalisation complètes, d'une unité de soins palliatifs, d'un hôpital de jour de chimiothérapie, d'un service de radiothérapie et de filières chirurgicales oncologiques organisées (digestives, gynécologiques, sénologiques, urologiques). Son projet médical permet aux patients d'avoir accès aux pratiques les plus innovantes.

## PLATEAU TECHNIQUE DE RADIOTHÉRAPIE

- 2 Clinac avec OBI, Rapidarc et 1 Clinac avec imagerie MV et 6 consoles Eclipse, Varian + 2 consoles de contourage et revu de plan Eclipse + Citrix
- Système VISION RT installé sur 1 Clinac et au scanner
- 1 Scanner Aquilon Toshiba + 1 console Dosisoft
- Système de gestion R&V : ARIA, Varian
- Logiciel de double calcul d'UM (3D, VMAT, IMRT) : MuCheck
- Système de dosimétrie in vivo (RC3D) Apollo

## MATÉRIEL ET LOGICIEL DE CONTRÔLE QUALITÉ

- Cuve à eau : 3D et logiciel IBA
- Mini cuve 1D manuelle, Standard Imaging
- Matrice 2D, Starcheck et Octavus 4D PTW
- Ensembles de détecteurs et d'électromètres PTW
- Matériel et logiciel de contrôle qualité associé à Aquilab

## CONTRAINTES SPÉCIFIQUES

Rayonnement ionisant : travailleurs catégorie B / risques biologiques / port de charges

## CANDIDATURE

**Lettre de motivation** et **CV** en notant la référence de l'annonce, à adresser à Madame Rachel LIAUD, Assistante DRH, avant le 01/06/2020 par mail.