



L'hôpital fribourgeois (HFR) s'engage au quotidien pour la santé de la population. Actif sur plusieurs sites, il offre une gamme complète de soins stationnaires et ambulatoires de haute qualité, en plaçant le bien-être des patients au cœur de ses préoccupations. Engagement, solidarité et respect constituent les valeurs essentielles de ses 3'300 collaboratrices et collaborateurs.

Le service de radio-oncologie dispose d'une Tomothérapie HD et de 2 accélérateurs de type Truebeam, d'un simulateur CT dédié, des systèmes TPS (Pinnacle, Eclipse), du système « Velocity » de contourage/fusion d'image (IRM et PET) et d'un système de curiethérapie à haut débit de dose. Les traitements par IMRT, VMAT (avec IGRT) et stéréotaxie sont disponibles.

Afin de compléter son équipe, la direction médicale recherche pour le service de la radio-oncologie de l'HFR Fribourg – Hôpital Cantonal un-e

## **Chef/fe de clinique en Radio-oncologie (CDD 6 mois) 100 %**

### **Votre mission :**

- participation à toutes les activités du service
- participation aux colloques multidisciplinaires
- participation aux formations pré-graduée (étudiants en médecine et TRM) et post-graduée (médecins assistant-e-s)

### **Votre profil :**

- diplôme fédéral de médecin ou titre équivalent
- diplôme de spécialiste FMH en radio-oncologie (titre FMH ou équivalent)
- maîtrise de la langue allemande ou française (bonnes connaissances de l'autre langue un atout)
- autonomie dans les prises de décisions
- flexibilité et disponibilité

**Nous vous offrons :** La possibilité de suivre des cours de perfectionnement et de formation continue. Vous exercerez une activité au sein d'une équipe dynamique et un cadre de travail agréable.

**Entrée en fonction :** 1<sup>er</sup> mai 2021 ou à convenir

**Renseignements :** Prof. A. Allal, Médecin-chef du service de radio-oncologie, Tél. +41 26 306 17 20

**Retrouvez cette annonce sur notre site [www.h-fr.ch](http://www.h-fr.ch) sous la rubrique emploi et postulez online jusqu'au 31 mars 2021.**

Réf : HFR-M-211102