

Etablissement support du GHT Bresse Haut-Bugey

Nous recrutons
Un **PHYSICIEN MEDICAL**
EN **RADIOTHERAPIE**
(H/F)

Au cœur du département de l'Ain, en Auvergne-Rhône-Alpes, le Centre hospitalier de Bourg-en-Bresse (CHB) compte 372 lits de Médecine Chirurgie et Obstétrique. Plus de 2 000 professionnels interviennent au sein des 7 pôles d'activités : Médecine, Chirurgie, Cancérologie, Soins Critiques, Mère-Enfant, Gériatrie, Transversal & Support. En 2022, il a géré 1 878 accouchements, 120 041 consultations, 9 316 interventions au Bloc et plus de 48 000 passages aux Urgences. www.ch-bourg-en-bresse.fr



Le CHB, **situé au centre du département de l'Ain**, bénéficie d'une situation géographique dotée de nombreux atouts : **environnement privilégié** entre lacs, rivières et montagnes ; **liaison directe avec Paris** (gare TGV en centre ville – 2h de trajet), **Genève** (aéroport international à 1h d'autoroute) et **Lyon** (80kms par autoroute) ; **Activités économiques** variées et **niveau de vie maîtrisé**.

Le Centre hospitalier de BOURG EN BRESSE recrute un **Physicien Médical en Radiothérapie (H/F)**

Description du service :

Une équipe de physique médicale : 3 physiciens médicaux et 2 techniciens de physique.
Une équipe médicale : 3 radiothérapeutes et 1 interne
Une équipe paramédicale : 15 MER, 3 secrétaires et 1 cadre de santé

Les techniques conformationnelles, de modulation d'intensité VMAT et depuis avril 2023 la stéréotaxie intra et extra-crânienne permettent de réaliser environ 1000 traitements par an. L'activité s'intègre à une filière oncologie sur le territoire de santé.

Le service de radiothérapie est rattaché au pôle de Cancérologie.

Principales données sur le plateau technique :

- 2 accélérateurs VARIAN, EDGE et HALCYON récemment installés (novembre 2022 et juillet 2023) en remplacement de 2 clinacs.
- 2 systèmes de positionnement et de suivi du patient : ExacTrac Dynamic, BRAINLAB, sur l'EDGE
- Et AlignRT InBore, Vision RT, sur l'HALCYON
- 5 TPS VARIAN, ECLIPSE
- 1 système R&V VARIAN, ARIA
- 1 scanner dédié TOSHIBA/ CANON, Aquilion LB et un système de lasers mobiles A2J avec réalisation de scanner 4D.
- 1 console AQUILAB et ses logiciels de contrôle de qualité
- Matériels de dosimétrie et de contrôle de qualité PTW (cuve à eau Beamscan, chambres et détecteurs, matrice 1500 et 1600SRS, OCTAVIUS 4D)
- Logiciel de double calcul d'UM IMSURE, dosimétrie in vivo SEEMED

Missions principales et activités :

Le(a) candidat(e) occupera un poste de physicien prochainement vacant.
Il(elle) partagera les missions habituelles du physicien en radiothérapie du point de vue de la dosimétrie, des contrôles de qualité équipements et patient, du développement des nouvelles techniques et de la démarche qualité du service.
Il aura également des responsabilités plus administratives, en lien avec les deux autres physiciens (liens ASN, travail en lien avec la Direction, ...)

Projets :

Mise en place des techniques de traitement avec gating respiratoire
Généralisation des techniques de stéréotaxie extra-crânienne

NOUS RECHERCHONS

1 PHYSICIEN(NE) MEDICAL(E) EN RADIOTHERAPIE

Formation ou expérience requise :

Diplôme de Qualification en Physique Radiologique et Médicale ou équivalent selon les modalités définies dans l'arrêté du 06 décembre 2011.

Le poste est ouvert aux candidat(e)s avec ou sans expérience professionnelle.

La connaissance des équipements VARIAN sera appréciée. Toutefois des formations spécifiques pourront être proposées.

Le candidat possèdera de bonnes qualités relationnelles et d'adaptation.

Conditions de recrutement proposées :

CDD pouvant évoluer rapidement vers un CDI

De préférence temps plein

Le poste est à pourvoir pour décembre 2023