

Physicien médical (h-f) (68)

Un établissement public figurant dans le palmarès de l'Hebdomadaire le Point recherche son Physicien médical (h/f) pour compléter une équipe performante.

LIEU : Centre Alsace à 40 min de Strasbourg, à 2h30 de Paris en TGV, et aéroport international à 1h en voiture.

ENTREPRISE :

Notre client, un établissement public de référence en Alsace, dispose d'une capacité d'accueil de 1200 lits et places avec un plateau technique complet et performant.

Une partie de l'établissement a été rénové et vous bénéficiez de tous les atouts d'un CHU (expertise, matériel et temps dédié à la recherche).

Le Pôle d'Imagerie Diagnostique et Interventionnelle est composé de plusieurs équipements performants : 2 scanners, 2 IRM (1,5) et des salles de radiologie interventionnelles, hybride, d'angiographie, d'échographies, radiologie conventionnelles, sénologie diagnostique et interventionnelle. (Système d'information radiologique XPLORE avec dictée numérique et PACS TELEMIS)

Renouvellement d'un IRM prévu en 2019 et implantation d'un 3^{ème} IRM autorisé par l'ARS

POSTE :

Vos missions :

- Actualisation des procédures et protocoles d'hygiène, sécurité, et planification des traitements
- Calibration technique, balistique et dosimétrique des dispositifs d'irradiation et des équipements d'imagerie et métrologies associées
- Détermination des trajectoires des faisceaux selon la cible à atteindre
- Exécution des calculs de distribution de doses absorbées par un organisme ou un objet
- Formation de personnes aux techniques et procédures de son domaine, et à leur application
- Gestion de la surveillance dosimétrique des personnels
- Information du patient sur les précautions d'usage avant, pendant et après un traitement et procéder au déclenchement de l'irradiation

- Planification des étalonnages des instruments de détection
- Réalisation des bilans d'activité de physique médicale
- Réalisation des contrôles techniques de radioprotection (contrôles internes) et organisation des contrôles externes selon l'arrêté du 21 mai 2010
- Recueil des données du dossier patient nécessaires à la planification dosimétrique
- Suivi des sources de rayonnements et de l'état des stocks de produits, identification des besoins en approvisionnement en vue de leur transmission
- Surveillance des installations (balisage selon les modalités de l'arrêté zonage), évacuation et destruction des déchets
- Développement et mise en oeuvre de nouvelles techniques de traitement, de nouvelles techniques de dosimétrie, de nouvelles techniques de positionnement
- Recherche appliquée en radiophysique
- Expérience en stéréotaxie avec maîtrise des logiciels Monaco et Mosaïq du constructeur Elekta souhaitée.

Vous travaillez avec 18 praticiens radiologues / neuro-radiologues .

Vous pouvez bénéficier d'un logement meublé dans un premier temps moyennant un loyer minoré d'une crèche sur place.

La région est très attractive et offre une qualité de vie élevée (bassin d'emploi riche, écoles, lycées et université à proximité).

Rémunération selon la grille indiciaire du statut hospitalier en fonction du profil et du niveau d'expérience

Vous bénéficiez de 25 jours de congés payés, 20 RTT, congés de formation

PROFIL :

Vous êtes titulaire du DQPRM (diplôme de qualification en physique radiologique et médicale) ou vous êtes titulaire au minimum d'un master ou diplôme de niveau équivalent et qui ont une formation initiale et/ou continue, ou justifient d'une expérience professionnelle couvrant en tout ou partie les domaines de la physique des rayonnements ionisants et de la dosimétrie ainsi que le domaine des techniques d'imagerie médicale.

Investi(e) dans votre fonction, vous êtes dynamique et avez une capacité à travailler en équipe.

Vous vous reconnaissez dans ce profil et avez envie d'un nouveau challenge professionnel ?

Nous avons peut-être un poste qui vous ressemble !

CONTACTEZ NOUS !

Merci de postuler auprès de : Mélanie ALKAN et Manon ZANUZZI

Appel médical search – 16 rue du Rhône 67100 STRASBOURG

03 90 23 67 77 – est.recrutement@appelmedicalsearch.com