

Chef de service (H/F/X)

Service institutionnel de radiophysique médicale

Votre mission

- Vous dirigez et coordonnez votre équipe dans un souci de continuité et de qualité des activités en veillant à la bonne exécution des missions dévolues à votre service :
 - l'organisation de la radiophysique médicale au sein du CHU de Liège (l'extension à d'autres hôpitaux du réseau est une évolution possible)
 - l'identification des ressources nécessaires pour satisfaire aux exigences réglementaires et aux objectifs poursuivis par l'Institution dans le domaine de la radiophysique médicale
 - la surveillance et le fonctionnement optimal de l'ensemble des modalités d'imagerie, d'équipements thérapeutiques et diagnostic de l'institution
- Vous êtes le garant des dispositions légales en matière d'activités liées à la radiophysique médicale, de radioprotection et de sécurité des patients et du personnel.
- En tant qu'expert agréé en radiophysique médicale, vous continuez également d'effectuer, d'accompagner et/ou de superviser vous-même un nombre minimum d'activités de radiophysique médicale. Vous participez aux activités opérationnelles en assurant également la fonction de radiophysicien dans votre domaine de compétences.
- Vous assurez le maintien de votre formation continuée tel que prévu dans la législation relative en vigueur.

Nous vous proposons

- Un emploi à durée indéterminée à temps plein avec engagement dès que possible sur l'ensemble des sites du CHU.
- Une rémunération attractive (échelle 1.97) avec possibilité de valorisation de l'expérience professionnelle (renseignements personnalisés sur demande au service recrutement).
- Des avantages extra-légaux et en matière de soins.

Votre profil

- Vous êtes titulaire d'un des diplômes belges ou reconnus équivalents suivants :
 - Licence/master/ingénieur en sciences physiques ou chimiques + DES en physique médicale
 - Master en sciences physiques, à finalité spécialisée en radiophysique médicale
- Vous êtes en possession de l'agrément de l'AFCN d'expert en radiophysique médical au moment de l'engagement et vous vous engagez à en assurer le maintien
- Vous démontrez une expérience de 6 ans en rapport avec le poste à pourvoir
- Vous maîtrisez l'anglais technique

Votre positionnement

- Le CHU de Liège est un hôpital public qui compte, au sein de ses services médicaux et de support, plus de 6000 collaborateurs, actifs sur 10 sites en région liégeoise.
- Vous dirigez le service institutionnel de radiophysique médicale, nouvellement créé et placé sous l'autorité directe de l'Administrateur délégué (cf. organigramme en annexe). Vous serez accompagné d'1 spécialiste en ingénierie biomédicale.

Pourquoi nous rejoindre?

- Vous voulez intégrer une institution présentant une grande diversité professionnelle qui assure un service à la collectivité, dans une dynamique d'amélioration continue.
- Vous êtes intéressé par l'environnement technique de pointe qu'offre un hôpital universitaire.
- Vous recherchez un environnement collaboratif, dans un organisme public qui vous garantit un emploi stable et un équilibre vie privée-vie professionnelle.

Comment postuler?

- Créez votre compte et/ou enregistrez-vous en ligne sur www.chuliege.be/emplois (référence 2022-061bis), en joignant CV et lettre de motivation, copie carte d'identité et diplôme (+agrément).
- Ne tardez pas, votre candidature doit nous parvenir pour le 20 septembre 2022 au plus tard.

Contacts ?

- Votre contact pour davantage d'informations sur la fonction : Eric LENAERTS – responsable du service transversal d'appui au Département de physique médicale – eric.lenaerts@chuliege.be – 04/323.54.47
- Votre contact au service de recrutement : Sophie FRAIPONT – Sophie.Fraipont@chuliege.be – 04/323.70.24



Annexe : suivi de votre candidature

Toutes les candidatures font l'objet d'une réponse.

Si l'examen de votre CV est concluant, vous serez invité(e) à présenter :

- Un entretien de présélection (par téléphone, par visio-conférence ou en nos bureaux)
- Un assessment par un bureau externe de sélection
- Une entrevue finale avec jury

Annexe : organigramme

