



Infirmiers et Technologues en imagerie médicale au service de médecine nucléaire et imagerie oncologique (H/F/X)

Votre mission

- Vous offrez un accueil de qualité au patient et à son entourage, vous veillez à sa sécurité et son confort
- Vous réalisez les prescriptions médicales établies, afin de réaliser des examens de qualité, tout en établissant les priorités
- Vous assistez le médecin dans l'accomplissement d'actes techniques à but diagnostique et/ou thérapeutique
- Vous veillez à ce que l'ensemble de vos partenaires (médicaux, paramédicaux et infirmiers) disposent des informations pertinentes nécessaires
- Vous préparez et assurez la manipulation du matériel nécessaire
- Vous réalisez les contrôles de qualité nécessaire au bon fonctionnement du matériel, à la sécurité et à la radioprotection du patient
- Vous assurez l'enregistrement, le traitement et l'impression des données images et veillez à la qualité de l'imagerie.

Nous vous proposons

- Un emploi à durée indéterminée à temps plein ou à temps partiel avec engagement dès que possible sur le site du Sart Tilman (ICAB Institut de Cancérologie Arsène Burny) ou de Notre-Dame des Bruyères. Selon les nécessités du service, ces prestations pourront s'effectuer sur un des autres sites d'activité du CHU.
- Une rémunération à partir de 3185,00€ bruts mensuels (IFIC14) + valorisation d'expérience professionnelle (renseignements personnalisés sur demande au service recrutement). *A titre exceptionnel, le/la lauréat(e) pourra conserver son grade CHU si et seulement si la fonction de l'appel est identique à sa fonction actuelle.*
- 30+4 jours de congés payés et jours supplémentaires en fonction de l'âge ; des chèques repas de 4,5€ ; un tarif réduit aux restaurants d'entreprise ; l'exonération du ticket modérateur sur les consultations et actes techniques ; une assurance hospitalisation ; intervention employeur de 80% sur l'abonnement TEC/ SNCB ; des avantages commerciaux.



Votre profil

- Vous êtes titulaire d'un diplôme de
 - Bachelier de technologue en imagerie médicale (+ agrément et visa)
 - OU bachelier sage-femme (diplôme obtenu avant le 1/10/2018 + visa)
 - OU brevet ou bachelier en soins infirmiers (+visa) – *la formation en radioprotection (AR 20/07/2001 est souhaitée ou devra être suivie dans l'année de l'engagement)*

Les candidatures des étudiants de dernière année (année académique 2023-2024) sont acceptées, la décision finale ne sera valable que sous réserve de réussite.
- Vous êtes orienté patient (accueil, information, attention pour le confort) et appréciez collaborer et travailler en équipe pluridisciplinaire
- Vous faites preuve de flexibilité (vous êtes ouvert à travailler dans tous les secteurs d'imagerie, à adapter votre horaire et vous rendre sur d'autres sites en fonction des nécessités du service)
- Vous prenez des décisions réfléchies face aux questions ou problèmes qui se présentent, et initiez des actions adaptées, y compris lorsque le temps presse
- Vous souhaitez vous impliquer dans les projets du service d'Imagerie Médicale, du département Infirmier et du CHU y compris dans le domaine de la recherche
- Vous avez des affinités avec l'utilisation de programmes informatiques et êtes intéressés par les évolutions technologiques
- La connaissance de l'anglais est un atout.

Comment postuler ?

Envoyez votre candidature par mail à l'attention de Madame BERTRAND, Infirmière chef d'unité, à l'adresse mail suivante : abertrand@chuliege.be OU de Madame Sylviane VACCARELLA, Infirmière chef de services à l'adresse mail : sylviane.vaccarella@chuliege.be en joignant CV et lettre de motivation.

Retrouvez l'offre d'emploi en ligne sur www.chuliege.be/emplois (référence « Infirmiers et TIM – Médecine nucléaire »),

Contacts :

Prenez contact dans le service pour davantage d'informations sur la fonction :

Madame Audrey BERTRAND, infirmière chef d'unité : 04/323.29.53, abertrand@chuliege.be

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 une entrevue.