

Infirmier

Etablissement/Institution:

Institut Jules Bordet, Belgique / Bruxelles

Discipline:

Radiodiagnostic

Type d'emploi:

Temps-plein

Date de publication:

2022-08-29

Personne à contacter:

Si vous souhaitez poser votre candidature à ce poste, merci de préciser que vous avez consulté l'offre sur LeJobMedical

Technologue en radiothérapie ou infirmier spécialisé en radiothérapie pour le scanner

Détails de la société

Un nouveau bâtiment pour l'Institut Jules Bordet

Après plus de 80 ans d'activités au cœur de Bruxelles, près de la Porte de Hal, l'Institut Jules Bordet déménage pour faire face à des évolutions importantes dont l'augmentation du nombre de patients et des besoins en technologies toujours plus performantes qui nécessitent plus d'espace. Le nouvel Institut Jules Bordet ouvrira donc ses portes fin novembre 2021 sur le campus d'Anderlecht, à proximité directe de l'hôpital Erasme et de la Faculté de médecine de l'ULB. D'une dimension actuelle de 35.000 m², l'Institut passe à une superficie de 80.000m² consacrée à ses missions de soins, de recherche et d'enseignement dans le domaine de l'oncologie.

Pour en savoir plus sur le Nouvel Institut Jules Bordet, cliquez ICI : <https://www.bordet.be/fr/bordet-new>

Détails du service

- 4 accélérateurs linéaires équipés d'une technologie de guidage par la surface cutanée.
- IRM-LINAC
- Un accélérateur linéaire pour la radiothérapie intra-opératoire (IORT), Mobetron situé dans le quartier opératoire
- Une unité de brachythérapie à dose élevée (HDR) avec un projecteur de source télécommandée.
- Un CT simulateur.
- 3 chambres métaboliques pour les traitements radioactifs, situées dans une unité d'hospitalisation (B1).
- 2000 nouveaux traitements de radiothérapie par an.
- 14 radiothérapeutes, 21 infirmiers et technologues spécialisés, 5 secrétaires.
- Un service de radio-physique composé de 9 radio-physiciens consacrés aux services de radiothérapie, de médecine nucléaire et de radiologie

Fonction

- entification correcte des patients
- Positionnement et installation des patients pour toutes les applications de traitement possibles (position sur le dos ou sur le ventre, extrémités, curithérapie,...)
- Si nécessaire, la fabrication des dispositifs d'immobilisation individuels et adaptés
- Si nécessaire, injection de produit de contraste lors de la stimulation CT
- Scanner des patients dans le cadre d'une CT
- Effectuer de manière autonome l'imagerie (scanner/IRM)
- Soutient du patient
- Combiner le travail dans un environnement high-tech avec le soutien psychosocial du patient
- Informer le patient pendant la phase de préparation
- Appliquer les règles de radioprotection
- Travailler en équipe multidisciplinaire (radiothérapeutes, médecins, accueil, aide-soignante, infirmière de la consultation de radiothérapie) pour répondre aux besoins physiques et psychologiques du patient.

Profil

Conditions d'accès :

- Etre en possession d'un diplôme de bachelier technologue ou en soins généraux.
- Satisfaire à l'entretien de sélection.
- Satisfaire aux conditions de bilinguisme (SELOR).

Votre profil :

- Capacité d'autonomie et d'esprit d'initiative.
- Etre en possession du titre professionnel ONCO ou en cours d'acquisition est un atout.
- Avoir une expérience professionnelle en radiothérapie.
- Capacité à assumer des responsabilités.
- Excellent sens de l'organisation.
- Capacité à assurer la continuité des soins.
- Etre soucieux de son perfectionnement professionnel et de l'évolution de la profession en oncologie/radiothérapie.
- Capacité à travailler en équipe multidisciplinaire.
- Capacités d'observation, de discernement et de jugement.
- Maîtrise des outils informatiques.

Langue

Vous avez de bonnes connaissances de la seconde langue nationale ou vous êtes disposés à les acquérir (cours de langues organisés en interne sur le temps de travail, possibilité d'obtenir une prime de bilinguisme SELOR de 150€ bruts sous réserve de la remise du Selor Art. 10 ou 12)

Offre :

- Un contrat à durée indéterminée de 38h semaine avec une échelle barémique du secteur public (charte sociale).
- Assimilé au grade de : Technologue
- Montants annuels à temps plein : Echelle barémique (charte sociale): BH' 1/2/3 prochainement IFIC 14
- Min. : € 30 118,89 indexé (index: 1.8114)
- Max. : € 53 063,42 indexé (index: 1.8114)
- Le maximum est atteint après 27 ans d'ancienneté pécuniaire.
- Des avantages extra légaux :
- Des chèques repas d'une valeur de 7,30€

- Des tarifs préférentiels en matière de soins médicaux dans tous les hôpitaux du réseau IRIS (pour vous, votre conjoint, vos ascendants ou descendants à charge)
- Le remboursement à 100% de l'abonnement annuel stib, une intervention de 80% dans les frais de transport en commun et/ou des indemnités vélo
- Une prime annuelle d'attractivité
- Une allocation mensuelle de bilinguisme de 150€ bruts (sous réserve de la remise du brevet Selor Art. 10 ou 12)
- 24 jours de congés légaux et 5 jours de congés extra-légaux (+ les différents congés de circonstance)
- De multiples opportunités de carrières au sein d'un grand réseau (IRIS)
- Un parcours d'intégration personnalisé pour vous accompagner dans votre prise de poste
- Un programme de formations qui vous permettra d'évoluer tout au long de votre carrière

Modalités d'introduction des candidatures

Veillez-vous rendre sur le site internet ou intranet de l'Institut Jules Bordet et introduisez votre candidature en ligne directement via l'offre concernée (CV et lettre de motivation).

Personne à contacter:

Si vous souhaitez poser votre candidature à ce poste, merci de préciser que vous avez consulté l'offre sur LeJobMedical