

Médecin du travail

Etablissement/Institution:

Universitair Ziekenhuis Leuven, Belgique / Leuven

Discipline:

Radiologie

Type d'emploi:

Temps-plein

Date de publication:

2025-03-07

Personne à contacter:

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

Membre du personnel médical du service de neuroradiologie – radiologie

Référence : 2507

Domaine de service/soins : Neuroradiologie

Taux d'emploi : 80 - 100 %

Postulez avant le 31/12/2025, démarrage rapide

Repoussez les limites en tant que membre du personnel médical en radiologie

L'UZ Leuven se présente comme un centre suprarégional de médecine de pointe, d'innovation, de recherche clinique et de formation.

Le service de radiologie a une activité clinique élevée dans presque tous les domaines de la médecine et dispose d'une infrastructure dotée d'équipements et d'installations de reporting avancés.

Comment repousser les limites ?

Vous vous occupez de l'activité clinique quotidienne en concertation avec vos collègues neuroradiologues et vous consultez les médecins référents lors des demandes d'exams et en discutez lors des moments de consultation multidisciplinaire.

Vous travaillez en collaboration avec des collègues, des assistants, des étudiants et du personnel paramédical des différentes sous-disciplines.

Vous soutenez des études ou des projets scientifiques, en fonction de vos propres intérêts et en concertation avec vos collègues. Si vous le souhaitez, du temps vous sera accordé pour démarrer ou développer davantage une démarche scientifique.

Vous pouvez participer à la formation de nos médecins spécialistes en formation, internes, internes en médecine et infirmières radiologues selon vos propres souhaits.

De quoi as-tu besoin pour ça ?

Vous devez être reconnu comme médecin spécialiste en radiologie, avec un intérêt ou une connaissance approfondie de la neuroradiologie.

Une expérience en recherche ou un intérêt pour une formation doctorale dans le domaine de la neuroradiologie est un plus.

Si vous êtes déjà titulaire d'un doctorat en sciences médicales ou biomédicales, vous pouvez, si vous le souhaitez, être nommé chargé de cours à temps partiel à la KU Leuven, en plus du poste clinique. Avec ce rendez-vous, vous pouvez assumer des missions d'enseignement et participer aux services scientifiques, sociaux et internes de la KU Leuven.

Vous parlez néerlandais ou souhaitez apprendre le néerlandais à court terme pour une communication fluide avec les patients, le personnel et les référents.

Qu'est-ce que tu récupères ?

Nous vous offrons un environnement de travail avec des pathologies diversifiées et intéressantes. L'imagerie TDM et IRM est discutée, chez l'adulte, l'enfant et le nouveau-né. Des logiciels sont disponibles pour soutenir les processus de diagnostic et le suivi sous thérapie.

En plus d'un scanner à comptage de photons, nous disposons de 5 appareils de tomодensitométrie classiques, d'un PET-MR, de 4 appareils d'IRM cliniques (2x 3T et 2x 1,5T) et de 2 appareils d'IRM pour la recherche (1x 3T et 1x 1,5T) fréquemment utilisés pour l'imagerie cérébrale (tractographie, IRMf, imagerie quantitative, etc.).

Le poste est exigeant avec des responsabilités au sein de l'organisation et la mise en œuvre des soins radiologiques. Professionnellement, les possibilités d'évolution sont nombreuses.

Les quarts de travail de garde sont limités et peuvent être effectués de manière flexible depuis le domicile.

Il existe un statut solide avec une rémunération conforme, des avantages sociaux et des facilités sociales supplémentaires.

Louvain est une ville universitaire typique avec une bonne qualité de vie et de bonnes commodités. L'hôpital universitaire s'adapte en permanence à un paysage de soins de santé en évolution rapide. Le lien avec l'Université catholique de Louvain offre des opportunités en matière d'innovation, de recherche et de développement.

Qu'est-ce que tu récupères ?

Nous vous offrons un environnement de travail avec des pathologies diversifiées et intéressantes. L'imagerie TDM et IRM est discutée, chez l'adulte, l'enfant et le nouveau-né. Des logiciels sont disponibles pour soutenir les processus de diagnostic et le suivi sous thérapie.

En plus d'un scanner à comptage de photons, nous disposons de 5 appareils de tomodensitométrie classiques, d'un PET-MR, de 4 appareils d'IRM cliniques (2x 3T et 2x 1,5T) et de 2 appareils d'IRM pour la recherche (1x 3T et 1x 1,5T) fréquemment utilisés pour l'imagerie cérébrale (tractographie, IRMf, imagerie quantitative, etc.).

Le poste est exigeant avec des responsabilités au sein de l'organisation et la mise en œuvre des soins radiologiques. Professionnellement, les possibilités d'évolution sont nombreuses.

Les quarts de travail de garde sont limités et peuvent être effectués de manière flexible depuis le domicile.

Il existe un statut solide avec une rémunération conforme, des avantages sociaux et des facilités sociales supplémentaires.

Louvain est une ville universitaire typique avec une bonne qualité de vie et de bonnes commodités. L'hôpital universitaire s'adapte en permanence à un paysage de soins de santé en évolution rapide. Le lien avec l'Université catholique de Louvain offre des opportunités en matière d'innovation, de recherche et de développement.

Personne à contacter:

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