

Le Centre Hospitalier Régional Sambre et Meuse Constitue une réserve et ENGAGE (H/F/X) en CDI pour son site SAMBRE :

INFIRMIER AVEC CERTIFICAT EN RADIOPROTECTION (échelle B ou D)

(Volume horaire: temps plein)

OBJECTIF DE LA FONCTION:

Vous assurez la prise en charge globale du patient liée aux examens d'imagerie médicale, à savoir :

- Assister les médecins dans la prise en charge des patients ;
- Accueillir, informer et prendre en charge le patient ;
- Travailler sur les différentes modalités : radiologie conventionnelle, radiologie interventionnelle, radiologie digestive, scanner, IRM, médecine nucléaire, ...
- Réaliser des examens : positionnement, surveillance, manipulation des appareils, et des outils informatiques, acquisition des images, assistance au praticien,...
- Assumer différentes activités connexes : rapports d'incident, entretien courant et contrôle du bon fonctionnement, gestion des stocks,...;
- Participer à l'élaboration et la standardisation des procédures ;
- Collaborer à l'encadrement des étudiants;
- Collaborer inter- et intra- hospitalier avec des projets centrés sur le patient.

PROFIL REQUIS:

- Vous êtes infirmier bachelier ou breveté;
- Vous êtes en possession du certificat de radioprotection;
- Une expérience en imagerie médicale constitue un atout.

QUALITES REQUISES:

- Vous maîtrisez l'outil informatique;
- De nature curieuse, vous avez l'envie de vous former ;
- Vous faites preuve d'esprit d'équipe, avez le sens des responsabilités, et prenez des initiatives;
- Rigoureux et organisé, vous gérez bien le stress ;
- Vous êtes capable d'observation, de discernement et de jugement;

DEPOT DES CANDIDATURES:

Par inscription sur le site internet : www.chrsm.be/jobs

Date de clôture : le 26 décembre 2021

Si vous souhaitez **plus d'informations**, vous pouvez prendre contact avec M. Pascal DESPY, Responsable du service d'Imagerie médicale, au 071/26.56.51 ou avec la Cellule recrutement du Département RH du CHRSM au 081/72.74.55, ou encore consulter notre site : <u>www.chrsm.be</u>