



1 Poste de Physicien Médical en imagerie

Sur les sites de l'Institut GODINOT & du CHU de REIMS

à pourvoir immédiatement

L'Institut GODINOT, Centre Régional de Lutte Contre le Cancer de Reims, et le CHU de Reims, Pôle de référence proposent 1 poste de physicien médical en radiodiagnostic.

Les candidats rejoindront le service de radiophysique médicale & de radioprotection de l'Institut Godinot composé de 5 physiciens, 5 dosimétristes et 3 techniciens dans le cadre d'une coopération avec le CHU pour l'imagerie médicale.

Diplôme et qualification :

Titulaire du DQPRM ou équivalent.
Débutant ou avec expérience.

Missions du poste en imagerie médicale :

En imagerie médicale, le titulaire du poste participera à l'organisation de la physique médicale sur les 2 établissements, à la définition des besoins en radioprotection des patients, à l'optimisation des doses de rayonnements ionisants délivrées aux patients lors des procédures radiologiques et à la réalisation et suivi des contrôles de qualité interne et externe des installations radiologiques.

Le titulaire du poste encadrera des stagiaires de master ainsi que des étudiants DQPRM.

Composition du plateau technique à l'Institut Godinot

- 1 scanner en radiologie avec scanographie interventionnelle
- 1 table de radiologie conventionnelle
- 2 mammographes
- 1 amplificateur de luminance au bloc opératoire
- 1 IRM

Composition du plateau technique au CHU de Reims

Sur 3 entités distinctes, regroupées sur le même site :

- Hôpital Maison Blanche : 1 scanner, 1 IRM, 1 salle interventionnelle, 4 arceaux de blocs, salles de radiologie conventionnelle
- Hôpital Robert Debré : 1 scanner, 1 IRM, 4 salles interventionnelles, 6 arceaux de blocs, salles de radiologie conventionnelle
- Hôpital Américain (hôpital pédiatrique) : 1 arceau de blocs, 2 salles de radiologie conventionnelle.

Merci d'adresser CV et lettre de motivation à :

Mme Anne HOLMES – Directrice des Ressources Humaines
Institut GODINOT - 1, rue du général Köenig – CS80014 – 51726 REIMS Cedex –
ressourcesshumaines@reims.unicancer.fr