

INSTITUT CURIE

L'**Institut Curie** est une fondation reconnue d'utilité publique associant le plus grand centre de recherche français en cancérologie et deux établissements hospitaliers de pointe. Pionnier dans de nombreux traitements, cet ensemble hospitalier est référent pour les cancers du sein, les tumeurs pédiatriques et les tumeurs de l'œil. Il assure la diffusion d'innovations médicales et scientifiques aux niveaux national et international.

Fondé en 1909 sur un modèle conçu par Marie Curie et toujours d'avant-garde, « de la recherche fondamentale aux soins innovants », l'Institut Curie rassemble 3 000 chercheurs, médecins, soignants, techniciens et administratifs.

POSTE

L'Institut Curie recrute pour son site de Paris 5^{ème} un dosimétriste H/F en CDD (contrat de 7 mois - évolution vers CDI envisageable).

Le dosimétriste assurera toutes les activités liées à la préparation et à la planification d'un traitement de radiothérapie externe en collaboration avec les médecins et les physiciens. Il pourra également être sollicité sur les postes de traitement pour aide à la mise en place et support technique.

L'équipe de physique est composée de 11 physiciens, 4 techniciens, 7 dosimétristes et 1 assistante médicale. L'équipe est complétée par 4 étudiants DQPRM, des stagiaires de Master, de DUT et de Licence professionnelle.

Le plateau technique de radiothérapie est constitué de :

- 5 accélérateurs Varian (1 TrueBeam, 3 Clinac et 1 Unique) et réseau ARIA 13.6
- 2 appareils de Tomothérapie (Accuray)
- 1 appareil de basse énergie Darpac
- 2 scanners dédiés, Toshiba et Siemens
- Curiethérapie bas débit de dose et PDR
- TPS : Eclipse, Tomo, RaySearch, Isogray, OncentraBrachy, Variseed, PlaqueSimulator
- Logiciel de contourage automatique Mirada
- Logiciels de double calcul : Mobius, Imsure
- Dosimétrie de transit : Epigray

PROFIL RECHERCHE

- Idéalement licence en dosimétrie
- Une expérience en IMRT/VMAT sur Eclipse serait appréciée. Une expérience sur les traitements en stéréotaxie serait un plus.
- Goût pour le travail en équipe, sens de la communication, rigueur

POSTULER A CETTE OFFRE

Adresser lettre de motivation et CV à : Dominique PEURIEN dominique.peurien@curie.fr; Noëlle PIERRAT noelle.pierrat@curie.fr; et Sylvie MARTIN sylvie.martin@curie.fr