

**HÔPITAL  
FORCILLES**



L'hôpital Forcilles est un établissement privé non-lucratif de 300 lits et places, situé en Seine-et-Marne dans un cadre bienveillant et chaleureux. L'établissement développe une activité de médecine spécialisée dans les maladies respiratoires, ORL, digestives et endocriniennes.

Centre référent dans les stratégies de renutrition complexe et de traitement du cancer, il bénéficie d'un plateau technique performant et complémentaire de l'activité chirurgicale francilienne.

**Son service de radiothérapie en plein développement** recrute un:

### **Physicien médical temps plein en CDI (H/F)**

Vous intégrerez l'unité de physique médicale composée de 3 physiciens médicaux et de 3 dosimétristes.

#### ***Vos missions :***

- Développer et mettre en place des nouvelles techniques afin d'assurer aux patients la meilleure prise en charge possible de leurs pathologies ;
- Assurer le contrôle des installations de radiothérapie suivant la législation en vigueur ;
- Garantir la réalisation et l'exactitude de la prescription médicale lors de l'utilisation des rayonnements ionisants ;
- Participer, en tant que « référent qualité » du service de radiothérapie, aux réunions qualité et à la préparation du comité de retour d'expérience et s'impliquer dans la démarche qualité de l'établissement ;
- S'impliquer dans l'accueil, le suivi et la formation d'étudiants.

#### ***Description des équipements actuels :***

- 2 accélérateurs Elekta Synergy Agility (Imagerie embarquée, traitement VMAT)
- Un scanner dédié Aquilion Toshiba LB
- Un système de planification Monaco 5.11
- Un système R&V Mosaiq
- Un Système de double calcul UM Radcalc
- Un Système de dosimétrie in-vivo (Invidos)
- Des systèmes de contrôles suivant : Explorateur fantôme 3 D PTW MP3 ; 2D Array PTW ; matriXX IBA, compass IBA, logiciel Qualiformed

## **Intégrer l'Hôpital Forcilles c'est intégrer une équipe dynamique et porteuse de projets innovants avec la mise en place de :**

- Un 3<sup>ème</sup> accélérateur de type VARIAN NOVALIS TrueBeam STX
- Des irradiations en conditions stéréotaxiques intra et extra craniennes
- De la curiethérapie HDR.
- D'un nouveau scanner avec l'option 4D
- D'un nouveau TPS iPlan RT de la société Brainlab
- De la dosimétrie de transit

### **Profil recherché :**

Diplômé(e) d'un DEA /Master / autres diplômes en Physique Radiologie et Médicale (DQPRM) vous êtes organisé(e), faites preuve d'initiatives et avez de bonnes capacités d'intégration et d'adaptation, **rejoignez-nous !**

La rémunération sera fonction du profil et de l'expérience.

***Pour postuler, envoyez-nous votre CV et lettre de motivation à l'adresse : [recrutement@cognacq-jay.fr](mailto:recrutement@cognacq-jay.fr)***