

Le centre de radiothérapie de Compiègne, recrute dès que possible
2 manipulateurs/trices en CDI temps plein (prime à l'embauche en sus) dans le cadre
d'un développement des techniques de soins.



Votre mission

1 - Vos rôles seront de :

- Prendre soin du patient pendant toute la durée de son traitement (consultation paramédicale, scanner dosimétrique, traitement VMAT - IMRT - RC3D ainsi qu'en conditions stéréotaxiques, évaluation de la douleur ...).
- Participer à la démarche qualité et la sécurisation des soins (CREX, suivi des indicateurs, évaluation du risque à priori, rédaction des protocoles...).
- Accueillir, encadrer et former les élèves manipulateurs/trices.
- Participer aux projets d'amélioration de la prise en soin des patients.

2 - Le plateau technique comprend :

- 1 accélérateur VARIAN Clinac C 2300 CD : traitements par arcthérapie/RC3D avec imageurs embarqués kV/MV/CBCT
- 1 accélérateur VARIAN Truebeam - MLC 120 lames : traitements en conditions stéréotaxiques intra et extra-crânienne/ Arcthérapie avec imageurs embarqués kV/MV/CBCT + système d'imagerie ExacTrac Dynamic de BRAINLAB **dès le mois de juillet** (repositionnement et surveillance surfacique, thermique et radiographique)
- R&V ARIA version 15.5
- 1 scanner GE Lightspeed + injecteur Nemoto



Profil recherché

Vous êtes dynamique, motivé(é), titulaire du diplôme MERM (DE ou DTS) et souhaitez intégrer un service en constante évolution au sein d'une équipe aux multiples compétences.

Le travail en équipe, la méthodologie, la rigueur, l'échange et le respect sont des qualités que vous souhaitez partager.

Le service est composé de :

- 1 responsable opérationnel
- 1 responsable administratif
- 9 manipulateurs/trices
- 3 physiciens
- 1 dosimétriste
- 6 secrétaires
- 5 médecins radiothérapeutes
- 1 responsable qualité

Nous vous invitons à visiter notre site internet afin de découvrir notre équipe et notre structure

Merci d'adresser vos candidatures à Ludovic Riche, Responsable opérationnel :

Tél : 03 44 96 13 25

ludovic.riche@amethyst.fr

