



L'ILC recrute pour son site de Nancy (Centre D'Oncologie Gentilly - COG)

UN(E) PHYSICIEN(NE) MEDICAL(E)

CDD 18 mois – Radiothérapie

Renforcement d'équipe avec perspectives de pérennisation du poste selon l'évolution de l'activité

L'Institut inter-régional de cancérologie (ILC) est spécialisé dans le traitement par radiothérapie et en médecine nucléaire. L'ILC est présent sur 4 sites (Chartres, Laval, Le Mans, et Nancy). L'ILC souhaite soutenir l'équipe de physique médicale par le recrutement d'un physicien médical en radiothérapie pour 18 mois. Le contrat pourra être transformé en CDI selon l'évolution des besoins du service.

L'unité de physique du COG est actuellement composée de 3 physiciens, jeunes et dynamiques, et de 3 dosimétristes. La personne recrutée viendra renforcer l'équipe de physique. La majorité des traitements est faite en modulation d'intensité par RapidArc (prostate, poumons, sein...). Des traitements de stéréotaxie intra et extra crâniennes sont réalisés en routine.

Vous travaillerez dans un centre dynamique à taille humaine (4 radiothérapeutes, 12 manipulateurs, 1 qualicienne/informaticienne, 1 responsable de site pour 1100 patients par an) tout en bénéficiant du soutien des physiciens de l'ensemble du groupe ILC pour le développement des projets. La personne recrutée participera à la routine mais sera également pleinement intégrée aux différents projets en cours et à venir (gating sein, surfacique, diminution des CQ patients, automatisation via des scripts, hypofractionnement des traitements, mise en route d'une nouvelle solution de dose de transit, etc...).

Plateau technique :

- 2 accélérateurs Varian Truebeam miroirs, MLC 120 lames avec système de repositionnement Exactrac ou Exactrac Dynamic (Brainlab), table PerfectPitch 6D (Varian) et système de gating RPM sur une des machines.
- 1 scanner 4D Siemens Somatom Definition AS Open (2014) équipé du système de gating Varian RGSC
- Record & Verify Aria v15.6 (Varian) – Prochainement passage en v18
- Logiciel de planification Eclipse v15.6 (Varian) : 3D, RapidArc (prostate, sein, poumon...), stéréotaxie intra et extra crânienne – Prochainement passage en v18 avec accélération GPU
- Matériels de dosimétrie PTW et IBA
- Octavius 4D avec matrices 2D 1500 et SRS
- Suite logicielle Suncheck (SunNuclear)
- Logiciel de Contrôle de Qualité Artiscan
- Annotate (Therapanacea) pour le contourage automatique
- Matériels de CQ kV (kVpmètre, mires, Catphan)
- Divers fantômes : CIRS thorax mobile, densité scanner

Profil recherché :

- Savoir travailler en équipe et avec les autres corps de métier
- Communiquer et rendre compte
-

Conditions de travail attractives : salaire motivant, forfait jour avec possibilité d'organisation du travail en 4 jours/semaine

Prise de fonction : dès que possible

Contacts : Physiciens Nancy : Rodolphe Fleury r.fleury@ilcgroupe.fr, Lionel Keller l.keller@ilcgroupe.fr et Lucie Guinement l.guinement@ilcgroupe.fr : (03 83 93 57 77)

Les CV accompagnés de lettres de motivation sont à adresser à : Céline Matet, Responsable Ressources Humaines : c.matet@ilcgroupe.fr (02 43 47 58 10) et Julien Vautier, Responsable Physique pour le groupe ILC : j.vautier@ilcgroupe.fr (02 43 47 98 64)