



L'Institut inter régional de Cancérologie recherche

1 RESPONSABLE DE LA PHYSIQUE GROUPE

Temps plein basé au Mans – dès que possible

Le groupe Inter-régional de cancérologie est spécialisé dans le traitement par radiothérapie et dans l'imagerie nucléaire.

L'ILC est un groupe dynamique qui a pour ambition d'offrir à ses patients un parcours de soin de qualité et innovant. Le groupe est engagé dans une politique active de développement de nouvelles techniques et de nouvelles technologies et est implanté sur le territoire français : Le Mans, Chartres, Laval, Caen et Nancy.

Pour nous permettre d'appuyer cette croissance, nous recrutons un/une Responsable de la Physique Groupe, dont l'activité sera partagée entre son temps de Responsable (50%) et celui de Physicien Médical (50%).

Missions du poste

Manager l'activité :

- Accompagner les évolutions en anticipant les conséquences sur les aspects humains, technologiques et financiers
- Répartir les ressources et moyens, dimensionner les effectifs et garantir la continuité du service
- Mettre en place des indicateurs de fonctionnement et assurer le reporting auprès de la Direction Administrative et Opérationnelle
- Dépister les dysfonctionnements et proposer des solutions
- Contribuer à la mise en œuvre de projets du groupe et adapter l'organisation en conséquence
- Adapter les projets aux priorités du groupe
- Participer aux choix des dispositifs médicaux
- Participer au développement et à l'optimisation des techniques nouvelles de traitements et des protocoles thérapeutiques
- Planifier et contrôler les résultats des projets impactant la physique médicale

Manager les compétences :

- Animer, coordonner et superviser les équipes au quotidien : physiciens médicaux, dosimétristes, ingénieurs de maintenance
- Répartir les activités entre les différents membres de l'équipe en favorisant la délégation
- Participer au recrutement de nouveaux collaborateurs et s'assurer de leur bonne intégration
- Conduire les entretiens d'évaluation des collaborateurs et définir des objectifs individuels et collectifs
- Identifier les besoins en formation de ses collaborateurs, contribuer au développement de leurs compétences, et accompagner leur évolution de carrière
- Animer des réunions d'équipes régulières
- Participer à l'enseignement et à la formation dans le domaine de la physique médicale, ainsi qu'à l'encadrement des stagiaires.

Manager la qualité :

- Analyser, suivre et orienter les FEI organisationnelles
- Elaborer un rapport d'activité, analyser et mettre en place les éventuelles actions correctives
- Participer aux réunions du CREX et aux analyses d'évènements indésirables
- Coordonner la participation d'un Physicien médical lors de groupes nationaux pour représenter l'ILC
- Participer à la mise en œuvre du Projet d'Etablissement dans son domaine de compétences
- Garantir le respect des procédures, protocoles, et modes opératoires en vigueur
- Assurer la veille réglementaire et la mise à jour documentaire dans son domaine de compétences

Présentation des sites et des projets du Groupe

	Caen	Chartres	Laval	Le Mans	Nancy
Equipes	2 Radiothérapeutes 3 Physiciens 1 Dosimétriste 2 Manip en Dosi	3 Nucléaristes 3 Radiothérapeutes 2 Physiciens 2 Dosimétristes 2 Manip en Dosi	2 Radiothérapeutes 2 Physiciens 1 Dosimétriste	3 Nucléaristes 8 Radiothérapeutes 5 Physiciens 5 Dosimétristes 3 Manip en Dosi	3 Radiothérapeutes 3 Physiciens 3 Dosimétristes
Matériels	- 2 accélérateurs Varian : 2100C, True Beam, - 1 scanner dédié Siemens - Matériel dosimétrique PTW	- 2 accélérateurs Varian : 2100C, Halcyon (07/2020), - 1 scanner dédié Siemens - Matériel dosimétrique PTW - 2 TEP Scan - 1 E-cam - 1 Caméra Hybride	- 2 accélérateurs Varian : 2100C, Halcyon (07/2020), - 1 scanner dédié Big Bore Philips - Matériel dosimétrique PTW	- 4 accélérateurs Varian : 2100C, 2300eX, True Beam, Halcyon - 1 scanner dédié Siemens - Matériel dosimétrique PTW - 1 TEP Scan - 1 E-cam - 1 Caméra Hybride	- 2 accélérateurs Varian : 2 True Beam Exac Trac Brainlab, - 1 scanner dédié Siemens RT 20 - Matériel dosimétrique PTW
Projets	-Mise en place du VMAT sein -Mise en place de la stéréotaxie -Mise en place d'Acuros	- Remplacement du scanner Siemens par un scanner Big Bord Philips (10/2020) - Mise en place du vMAT sein - Changement de l'E-Cam (08/20) par une Caméra Hybride	- Mise en place du VMAT	- Déménagement horizon 1 ^{er} trimestre 2022 - Ajout CYBERKNIFE - Remplacement du Clinac 2100 C par un Halcyon - Remplacement du Clinac 2300X par un True Beam Edge -Remplacement du scanner Siemens par un scanner Big Boro, Philips - Changement de l'E-Cam (08/20)	- Stéréotaxie extracranienne os et thorax

Qualité et profil recherché

- Le ou la candidat(e) devra
 - apprécier le travail en équipe
 - être intéressé(e) aussi bien par les tâches de routine que par le développement de nouvelles techniques en Radiothérapie et Médecine Nucléaire
- Diplôme et expérience
 - Diplôme de qualification en Physique Radiologique et Médicale (DQPRM)
 - Une expérience de l'environnement Aria et Varian serait un atout supplémentaire

Vos qualités relationnelles et votre capacité d'écoute seront vos atouts pour réussir à ce poste.

Rémunération : à négocier en fonction du profil – statut Cadre Supérieur

Vous souhaitez donner un nouveau souffle à votre carrière et relever le défi que nous proposons alors merci d'adresser CV et lettre à :

Mme Weber – Directrice Administrative et Opérationnelle - v.weber@i-l-c.fr
Centre Jean Bernard, 9 rue Beauverger, 72000 Le Mans