

RECRUTE :

INGENIEUR RADIOPROTECTION H/F - CDI 100 %
DEPARTEMENT DE PHYSIQUE MEDICALE – Site St Herblain

Recrutement n°2058

MOTIF

Création de poste

L'Institut de Cancérologie de l'Ouest est un Centre de Lutte contre le Cancer, établissement de santé privé d'intérêt collectif sur deux sites, à St Herblain et à Angers.

L'Institut de Cancérologie de l'Ouest (ICO) est un établissement de 125 lits d'hospitalisation conventionnelle, de 120 places d'hospitalisation ambulatoire en médecine et chirurgie. Il met au service du soin et de la recherche des plateaux techniques de pointe et des plateformes technologiques.

Le Projet d'Etablissement de l'Institut de Cancérologie de l'Ouest s'articule autour de 4 axes

- Un centre expert de coordination de parcours, de soins et de services,
- Un centre expert où le patient est acteur de son autonomie dans le respect des principes éthiques,
- Un centre où la recherche et l'innovation sont intégrées au soin, et le soin à la recherche et l'innovation,
- Un centre expert animé par une politique managériale visant l'efficacité, la qualité et la pertinence.

Nos 1 300 collaborateurs travaillent autour de 4 missions : la prévention, le soin, la recherche et l'enseignement.

Notre expertise, reconnue sur le plan international, est nourrie par une dynamique d'innovation.

Rejoindre l'ICO, c'est l'assurance d'une véritable aventure humaine avec des équipes médicales et paramédicales. Ces dernières s'associent au quotidien en vue d'une prise en charge globale, personnalisée et accessible par tous les patients en lien avec les valeurs portées par l'ICO : Engagement, Respect et Esprit d'Equipe.

Dans le cadre de son développement, le Département de Physique Médicale recrute **un ingénieur radioprotection**.

Sous la responsabilité de l'employeur, la cellule radioprotection de l'ICO participe à la préservation de l'environnement, de la santé et de la sécurité des travailleurs.

Elle exerce ses missions principalement en lien avec la Direction Générale et les directeurs référents, le médecin du travail, les chefs de département, les cadres paramédicaux et le Comité Social et Economique.

Cette cellule est composée de :

Site Saint-Herblain :

1 ingénieur (le poste à pourvoir), 2 manipulateurs en électro-radiologie (2x40% ETP), 1 assistante administrative (20% ETP), 1 technicien logistique (20% ETP),

Site Angers :

1 physicien médical coordonnateur de la cellule radioprotection (15% ETP), 1 manipulateur en électro-radiologie (40% ETP), 1 assistante administrative (10% ETP).

MISSION

Basé à Saint Herblain (44) et rattaché au département de physique médicale de l'Institut de Cancérologie de l'Ouest l'ingénieur en radioprotection aura comme missions :

Sur le site de Saint-Herblain :

- La gestion opérationnelle de la radioprotection avec l'équipe locale,
- La déclinaison des méthodes et outils communs mis en place par la cellule radioprotection,

Au sein de la cellule radioprotection :

- La coordination de la mise en place d'un logiciel de gestion de la radioprotection multi-sites,
- La conception/rédaction de certains documents qualité communs aux différents sites,
- La réalisation de notes de calculs en radioprotection,
- L'appui technique sur d'autres sites de l'ICO suivant les besoins de la cellule radioprotection.

ACTIVITES

Les activités de base sont définies par les articles R.4451-122 à 124 du Code du travail relatifs au Conseiller en Radioprotection.

Les activités complémentaires consisteront à :

- Encadrer fonctionnellement l'équipe en place sur le site de Saint-Herblain,
- Participer activement à la cellule radioprotection.

PROFIL

Vous disposez d'un diplôme d'ingénieur ou diplôme universitaire Master spécialisé en radioprotection (une expérience en milieu hospitalier serait un plus).

Vous évoluerez dans un environnement pluri-professionnels avec des interactions avec de nombreux services : une attention sera portée sur les qualités relationnelles et de savoir-être du candidat.

CONTRAT – STATUT

- Prise de poste : au plus tôt
- Type de contrat : CDI 100%
- Rémunération attractive
- Accord d'intéressement, mutuelle d'entreprise.
- Une dynamique de formation renforcée

CONTACT

Merci d'adresser, **avant le 15/04/2022**, votre candidature à
La Direction des Ressources Humaines – INSTITUT CANCEROLOGIE DE L'OUEST
par mail : srh.recrutement@ico.unicancer.fr

Pour tout renseignement :
Grégory Delpon, chef du Département de physique médicale, Site Saint-Herblain :
☎ : 02 40 67 99 52 ; ✉ : gregory.delpon@ico.unicancer.fr
Christophe Legrand, coordonnateur de la radioprotection à l'ICO :
☎ : 02 41 35 28 91 ; ✉ : christophe.legrand@ico.unicancer.fr

Venez pousser les portes de l'ICO

Facebook : <https://www.facebook.com/institutdecancerologiedelouest>
Linkedin : <https://www.linkedin.com/company/5820596/admin/>
Instagram : https://www.instagram.com/institut_cancero_ouest/
Twitter : https://twitter.com/ICO_cancer
YouTube : <https://www.youtube.com/channel/UCCwRRwy8nBsIC0Axy68CKw>