

# Rejoignez L'Institut Paoli-Calmettes



À l'Institut Paoli-Calmettes, établissement de référence en cancérologie, **garantir la sécurité des soins est au cœur de notre engagement.**

Dans cet esprit, le Conseiller en Radioprotection joue un rôle essentiel : il contribue à **protéger professionnels, chercheurs et l'environnement face aux risques liés aux rayonnements ionisants, en veillant à l'application rigoureuse de la réglementation de radioprotection dans l'ensemble de nos activités.**

## INGENIEUR EN RADIOPROTECTION (F/H)

### Missions principales:

Intégré(e) au service de Physique Médicale, vous contribuez activement à la maîtrise des risques liés aux rayonnements ionisants et à la conformité réglementaire.

Vos responsabilités seront les suivantes :

- Conseiller et accompagner les équipes dans l'évaluation des risques et la mise en œuvre de la radioprotection,
- Apporter votre expertise lors de l'implantation de nouveaux équipements et des aménagements d'infrastructures (études, zonages, calculs de protection),
- Participer aux prises de décision concernant les équipements, les procédures de décontamination et les plans d'urgence,
- Superviser et réaliser les vérifications de radioprotection (appareils, locaux, instrumentation),
- Former les professionnels exposés aux rayonnements (préparation, animation et suivi des formations),
- Assurer le suivi dosimétrique des travailleurs et des locaux,
- Participer à la rédaction et à l'actualisation des documents réglementaires (procédures internes, autorisations ASN, document unique),
- Effectuer une veille réglementaire active dans votre domaine de compétence,
- Encadrer des stagiaires.

## Profil recherché

🎓 Titulaire d'un master de radioprotection ou équivalent, vous êtes prêt(e) à suivre la formation de Personne Compétente en Radioprotection (PCR) niveau 2 – sources scellées et non scellées.

Une première expérience dans le milieu hospitalier est vivement souhaitée ; la certification PCR niveau 2 – secteur médical serait un atout apprécié.

### Vous maîtrisez :

- Les outils bureautiques (Word, Excel, PowerPoint),
- Les bases en radioprotection et gestion des risques liés aux rayonnements ionisants.

### Vos soft skills font la différence !

- Rigueur, capacités rédactionnelles et sens de l'organisation,
- Implication et autonomie,
- Esprit d'équipe et aisance en environnement pluridisciplinaire,
- Adaptabilité et réactivité.

📍 **Lieu** : Marseille

📅 **Contrat** : CDI, temps plein

🔊 **Disponibilité** : Immédiate

💰 **Rémunération** : 46/49 K€

♿ Poste ouvert aux personnes en situation de handicap

#### Les + :

**Restaurant et crèche d'entreprise, parking et participation au transport, télétravail, CSE...**

**Parcours d'onboarding, montée en compétences et formation**

Intéressé(e) ? On attend votre candidature !

Merci d'envoyer votre **CV** à l'adresse suivante :

**faup@ipc.unicancer.fr**