



Vous cherchez un poste de **Manipulateur(trice) en radiothérapie (H/F)** dans un centre de référence en cancérologie qui vous offre des avantages sociaux et des opportunités d'évolution professionnelle ? Alors cette offre est faite pour vous !

L'**INSTITUT PAOLI CALMETTES** (IPC), Centre Régional de Lutte Contre le Cancer situé à Marseille 9^{ème}, en nous rejoignant, vous bénéficierez des avantages suivants :

- Un restaurant d'entreprise, des espaces cafétéria, des parkings ou des aides au transport ;
- Une mutuelle d'entreprise avec participation de l'employeur (65%) ;
- Un Intéressement collectif et abondement à un Plan d'Epargne d'Entreprise
- Un comité d'entreprise qui propose beaucoup d'offres ;
- Un programme d'animations sportives et culturelles à l'attention des salariés ;
- Un accompagnement dans votre intégration et votre évolution professionnelle.

L'**INSTITUT PAOLI CALMETTES** est un des acteurs majeurs dans la Lutte contre le Cancer en France. Etablissement privé à but non lucratif, l'IPC mobilise aujourd'hui plus de 2 000 personnes dans plus de 150 métiers différents pour assurer une mission de service public à travers le soin, la recherche et l'enseignement.

MANIPULATEUR(TRICE) EN RADIOTHERAPIE (F/H)

MISSIONS PRINCIPALES :

- Prise en charge des patients externes et hospitalisés en radiothérapie (3 CBCT-LINAC, 1 IRM-LINAC, 1 scanner de simulation dosimétrique dédié)
- Prise en charge des patients externes et hospitalisés en curiethérapie haut débit
- Consultations d'annonce paramédicales

PROFIL :

- Débutant accepté
- Formation : DE MEM, DTS IMRT
- Apprécier le travail d'équipe,
- Avoir un bon sens du relationnel,
- Être rigoureux, polyvalent et autonome.



CONTRAT

- Type de contrat : CDI
- Temps de travail : 7H13 matin/ après-midi
- RTT
- Salaire brut mensuel : 3 132.38 € (reprise d'expérience professionnelle possible)
- Poste ouvert aux candidats en situation de handicap

Si vous êtes intéressé(e) par ce poste, un CV accompagné d'une lettre de motivation sont à envoyer par mail à : elattabia@ipc.unicancer.fr