

TECHNICIEN QUALIFIE EN RADIOPROTECTION (H/F)

DESCRIPTION DES ACTIVITES

- Appliquer le référentiel en radioprotection de l'installation
- Assurer un appui en radioprotection auprès des clients internes
- Réaliser les vérifications réglementaires en radioprotection :
 - Contrôles des sources et équipements émetteurs de rayonnements ionisants
 - Contrôle de l'efficacité des dispositifs de protection collectifs et individuels
 - Cartographies
- Participation à la démarche de prévention des risques liés aux rayonnements ionisants :
 - Développement de la culture « radioprotection » du personnel de l'installation (formation/information)
 - Evaluation des risques liés aux rayonnements ionisants
 - Suivi des prescriptions du DIMR et participation au REX
- Surveillance de l'installation :
 - En Heures Ouvrables (HO) et Heures Non Ouvrables (HNO): supervision en radioprotection de l'installation au Poste Central de Sécurité
 - En HNO: supervision en lien avec les autres risques identifiés sur site (incendie, technique, malveillance) et relai d'informations auprès des astreintes
 - Suivi et gestion de la dosimétrie passive du personnel
 - Rondes de surveillance relative à la mise à l'état sûr de l'installation
 - Mesures nucléaires et contrôles en spectrométrie gamma
- Gestion des APVR et réalisation des tests sur porteur
- Gestion du parc de matériels en radioprotection
- Gestion des situation incidentelles relatives aux problématiques d'irradiation / contamination.

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

- Site réglementé à différents titres : nucléaire, pharmaceutique, ADR, etc
- Variété de sujets liés aux spécificités du site : production de produits radiopharmaceutiques, maintenance curative et préventive, assainissement/démantèlement et gestion de déchets associés

APTITUDES REQUISES

- Aptitude au travail en équipe et en autonomie
- Rigueur / Sens des responsabilités / Aisance relationnelle / Pédagogie / Curiosité / Adaptabilité
- Capacité rédactionnelle et sens du compte-rendu

FORMATION(S) ET EXPERIENCE(S)

- BAC+2 Radioprotection / Mesures Physiques ou équivalent
- Expérience souhaitée sur site nucléaire
-

CONDITIONS PARTICULIERES

- Poste en rotation incluant jour, nuit et week-end / Astreintes

LIEU DE TRAVAIL : INB 29 / CIS bio international / Saclay (91)

