

INGENIEUR MESURES NUCLEAIRES ET PREVENTION DES RISQUES EN MILIEU RADIOLOGIQUE.

Intégré au sein d'une PME, vous bénéficierez d'une diversité dans vos missions en favorisant votre autonomie et votre esprit d'initiative.

Au sein du service métrologie, vous prenez en charge les équipements de mesures de nos clients, depuis la réalisation des prestations métrologiques jusqu'à la définition des méthodes et la caractérisation métrologique des installations.

- *Réaliser les prestations de métrologie proposées par APVL au sein du Laboratoire de métrologie. Analyser, traiter et valider les résultats.*
- *Participer à la définition des méthodes et des procédures de mesure*
- *Caractériser les installations métrologiques (Calculs de CDA, évaluation des incertitudes de mesure, dossier de validation de norme technique, ...)*
- *Fournir un support technique à nos équipes et à nos clients concernant nos prestations métrologiques (formations, support technique, ...)*
- *Réaliser des études, caractérisations ou expertises de produits pour le compte de services internes*
- *Gérer le parc des équipements de mesures à disposition des équipes techniques*
- *Participer à la mise en place et au suivi des actions « qualité » des processus « Métrologie ».*

Rattaché à la direction au sein du service sécurité vous faite partie de l'équipe référente en matière de prévention des risques et de radioprotection pour l'ensemble des équipes opérationnelles.

- *Participez à l'évaluation des risques professionnels et la formalisation des études de postes*
- *Définir les mesures de prévention (formation, attribution d'équipements de protection, mise à jour des procédures de travail, zonage, suivi dosimétriques, ...)*
- *Conseiller les opérationnels dans la gestion des sources radioactives et les problématiques de radioprotection*
- *Former et informer le personnel concernant la prévention des risques*

Ingénieur de formation, en instrumentation ou métrologie des rayonnements ionisants, vous justifiez idéalement de la formation de Conseiller en Radioprotection (PCR) et d'une expérience dans la prévention des risques. Vous faites preuve de rigueur et d'une attitude interrogative dans la réalisation de vos missions.

Excellent communicant et doté de bonnes capacités pédagogiques, vous aimez accompagner et former les équipes en place.

La maîtrise d'Excel (macro / vba) et/ou de l'outils de programmation LabVIEW serait un plus.