


Technicien radioprotection (F/H)


45570 OUZOUER SUR LOIRE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 12/07/2026

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 79 jours

L'entreprise

Cette entreprise, avec plus de 30 ans d'expérience dans l'industrie nucléaire et 1400 salariés, offre une expertise inégalée tout au long du cycle de vie des installations nucléaires, garantissant sécurité et innovation, soutenue par l'agence Actual Gien.

Le poste

Titre du poste : Technicien Radioprotection (H/F)

Type de contrat : CDD de 79 jours

Lieu : Ouzouer-sur-Loire, 45570, France

Début du contrat : 12 juillet 2026

Fin du contrat : 30 octobre 2026

Rejoignez notre équipe en tant que Technicien Radioprotection et jouez un rôle clé dans la sécurité radiologique. Vos missions incluent :

- Effectuer des mesures radiologiques précises.
- Vérifier l'étalonnage des appareils de mesure, en garantissant la conformité avec les références prédéfinies.
- Assurer le suivi et le contrôle réglementaire des équipements.
- S'assurer que les règles de radioprotection sont rigoureusement appliquées, et mettre en place des mesures de prévention adaptées à chaque environnement.

Rémunération : Taux horaire entre 11.88 EUR et 13 EUR selon profil, avec primes et avantages selon le principe d'égalité de traitement de l'entreprise utilisatrice.

Temps de travail : 35 heures par semaine, à temps plein.

Ce poste est proposé par une agence de recrutement spécialisée, prête à vous accompagner dans cette nouvelle aventure professionnelle enrichissante.

Le profil recherché

Le poste de Technicien Radioprotection (h/f) nécessite des compétences spécifiques et un niveau de maîtrise précis pour assurer la sécurité et la conformité dans le domaine de la radioprotection.

Le candidat idéal doit posséder une solide connaissance des principes de radioprotection ainsi qu'une compréhension approfondie des réglementations en vigueur. Il est essentiel de pouvoir appliquer ces connaissances de manière pratique sur le terrain.

les habilitations nucléaires : CSQ-SCN2-RP2- manipulation des extincteurs - Les Stars 4 - 5.1 et 5.2. sont obligatoires

Vous êtes de nature rigoureuse, autonome, disposant d'un bon savoir être et d'un bel esprit d'équipe.

Les règles de sécurité et de sûreté sont vos priorités.

Une compétence clé est la capacité à utiliser et entretenir l'équipement de mesure radiologique, garantissant ainsi des opérations sûres et efficaces. Une précision et une attention au détail sont indispensables pour cette tâche.

Le candidat doit être capable de rédiger des rapports techniques clairs et compréhensibles, reflétant fidèlement les observations et les mesures prises sur le terrain. La communication efficace est cruciale pour le partage d'informations avec les équipes et les autorités compétentes.

Enfin, une expérience préalable dans un environnement similaire et une certification en radioprotection seraient un atout majeur pour ce poste, démontrant une expertise et un engagement dans le domaine.