

TECHNICIEN SÉCURITÉ RADIOPROTECTION ET MÉTHODES (H/F)

Type de l'Offre : Offre d'Emploi
Type du contrat : CDI
Profil de poste : Administratif technicien
Spécialité(s) : Radioprotection
Domaine d'intervention : Nucléaire
Convention collective : Métallurgie Gard Lozère
Salaire indicatif : Selon expérience
Horaires : Horaire Normal
Pays : France
Région(s) : Auvergne-Rhône-Alpes
Département(s) : Ain (01)
Ville(s) : BUGEY
Nombre de postes : 1
Mise en ligne : 21/02/2017

DESCRIPTION DE L'OFFRE

Dans le cadre de son développement, SOCODEI recrute un technicien sécurité radioprotection et méthodes pour exploiter la nouvelle installation « ICEDA » créée par EDF sur le site du CNPE du BUGEY. Située dans l'Ain, cette nouvelle installation permettra de traiter et d'entreposer des déchets radioactifs. EDF a fait le choix de confier l'exploitation de cette installation à SOCODEI en tant qu'opérateur industriel.

Missions principales, responsabilités et spécificités :

Sous l'autorité du Chef de Service ICEDA, vous avez principalement en charge :

- le domaine sécurité/radioprotection : veiller à l'application des règles ; valider les analyses de risque d'intervention et conduire les analyses de risque aux postes de travail ; conseiller en matière de sécurité/radioprotection le personnel d'exploitation et de maintenance ; analyser les causes d'événement et proposer les actions correctives ; réaliser les mesures et respecter le zonage radioprotection ; proposer les filières de traitement optimisées selon les résultats de caractérisation physico-chimique et radiologique ; vérifier et contrôler les équipements de sécurité.

Vous suivez les indicateurs et effectuez le reporting pour l'ensemble de ces domaines.

Vous rédigez ou participez à la rédaction de la documentation opérationnelle.

- Pendant une période d'environ 2 ans correspondant au démarrage des installations, assurer les méthodes d'exploitation : établir et faire valider les objectifs (annuels / mensuels) de réception/production, optimiser les flux entrant/sortant en accord avec le responsable exploitant industriel en conciliant au mieux les besoins des producteurs et les contraintes de l'installation, ordonnancer l'activité des ateliers de production, coordonner les activités exploitation/maintenance ; planifier et suivre les délais de réalisation des contrôles et essais périodiques ; animer et donner les priorités lors de la réunion d'exploitation quotidienne.

- Durant la phase de pré-exploitation, vous avez notamment pour mission de : participer aux essais menés par le client, préciser les temps élémentaires et les performances des différents procédés, conduire et intégrer les analyses de risques aux méthodes et aux postes de travail, définir les règles de sécurité et radioprotection en conséquence et rédiger les documents associés et, veiller à la sécurité générale du personnel.

PROFIL SOUHAITE

- **Diplôme/Formation** : Bac +2/+3 spécialité sécurité ou radioprotection
- **Expérience** : Expérience de 5 ans minimum exigée en sécurité et radioprotection.
- **Compétences** : Maîtrise des outils bureautiques (Word, Excel, Powerpoint...), bases de la chimie.
- **Connaissances** : Connaissance du milieu nucléaire appréciée
- **Aptitudes/Qualités** : Rigueur, esprit d'analyse et de synthèse, bon relationnel et sens du contact, capacité d'adaptation et rédactionnelle, polyvalence, autonomie, force de proposition

POUR POSTULER

Lettre + CV à remettre au plus tard le 30/06/2017 à illyes.harbouche@manpower.fr

Passation de tests techniques et entretien