

Chargé d'Affaires Méthode Référent Régulation - Electricité (H/F)

Type de l'Offre : Offre d'Emploi Interne et Externe
Type du contrat : CDI
Profil de poste : Technicien
Spécialité(s) : Maintenance
Domaine d'intervention : Nucléaire
Convention collective : Métallurgie Gard Lozère
Salaire indicatif : Selon expérience
Horaires : HN
Pays : France
Région(s) : Occitanie
Département(s) : Gard
Ville(s) : CODOLET (30)
Nombre de postes : 1
Mise en ligne : 2020

DESCRIPTION DE L'OFFRE

Au sein du Service Maintenance de sa Direction d'Exploitation Centraco (DEC), la société Cyclife France, filiale du groupe EDF, recrute un Chargé d'Affaires Méthode Référent Régulation - Electricité (H/F).

Missions principales, responsabilités et spécificités :

Sous la responsabilité du Chef de Section Méthode Amélioration et Performance, dans le respect des délais, des procédures et des règles de sûreté/qualité/sécurité/environnement, et de la politique de maintenance, vous assurez la fonction « méthode » de maintenance et expertise sur les secteurs suivants des unités de production Fusion, Incinération et Utilités de l'installation CENTRACO en fonctionnement et en arrêt technique :

- Système de détection Incendie (DAI),
- Régulation procédé et analyseurs,
- Distribution électrique et électronique de puissance du four de fusion,
- Utilités : Système de Ventilation, Air-Comprimé, Groupes Froid, Groupes Electrogène, Air Respirable...

A ce titre :

- Vous suivez les équipements de votre secteur afin d'en produire les bilans santé machine, les études de fiabilité et la mise à jour de l'analyse de criticités ;
- Vous définissez les plans de maintenance préventive et vous l'optimisez en permanence en fonction du retour d'expérience ;
- Vous êtes responsable de la mise en œuvre du plan de maintenance préventive de votre secteur ;
- Vous êtes garant de la préparation des interventions de maintenance préventive, complexe et/ou à fort enjeux de sûreté et de production. Le cas échéant, vous êtes amené à assurer la préparation et la validation des interventions complexes selon le processus établi ;
- Vous rédigez les gammes ; mode opératoire de maintenance ou tous documents techniques se rapportant à votre spécialité et vous en assurez la mise à jour en intégrant le retour d'expérience ;
- Vous garantissez le suivi et la mise à jour des dossiers des équipements de votre secteur. Vous vous assurez de la mise à jour et de la disponibilité des documentations techniques des équipements des secteurs dont vous avez la responsabilité ;
- En relation avec le planificateur, vous vous assurez, de la réalisation et de la conformité des contrôles réglementaires des équipements de votre secteur. Dans votre domaine d'expertise, vous garantissez la prise en compte des exigences réglementaires ;

- Vous assurez un soutien technique aux équipes de maintenance opérationnelles et l'expertise technique dans le cadre des dépannages complexes, d'analyses de pannes et de défaillances ;
- Vous gérez l'obsolescence des équipements par une veille technique et réglementaire permanente. Dans ce cadre, vous définissez et pilotez les programmes de renouvellement d'équipements qui s'inscrivent dans le cadre du plan de maintenance pluriannuel et du maintien en condition opérationnelle de l'installation ;
- Vous êtes responsable de la réception qualitative des pièces de rechange nécessaires aux interventions de maintenance dont vous avez la charge. Vous définissez les quantités économiques de commande ;
- Vous réalisez, sur votre secteur, des bilans santé machine et/ou des études de fiabilité des équipements.

PROFIL SOUHAITE

- **Diplôme/Formation** : BAC +2 à +3 technique régulation/automatisme/électricité (BTS CIRA, Licence Maintenance des Systèmes Industriels, ...)
- **Expérience** : 1^{ère} expérience réussie sur un poste similaire en tant que chargé d'affaires régulation, une connaissance du domaine du nucléaire est un plus.
- **Compétences** : Compétence métier forte en régulation/instrumentation.
- **Connaissances** : Méthode de maintenance et optimisation de la maintenance. Une connaissance en automatisme est un plus. Une connaissance des systèmes DAI est un plus.
- **Aptitudes/Qualités** : Anticipation, autonomie, méthode et rigueur, capacité rédactionnelle, sens tactique et des interactions, travail en équipe, esprit de synthèse, maîtrise de soi, réactivité et sens de l'écoute client. Humilité et empathie.
- **Contraintes particulières** : Vous intégrez le tour d'astreinte Maintenance « Electricité/automatisme ».

POUR POSTULER

Lettre + CV à recrutement@cyclife.fr en précisant la référence suivante : CAM RRE

Passation de tests techniques et/ou de personnalité et entretiens