MECANICIEN-CIENNE ROBINETIER-TIERE (Homme/Femme)



Description de l'offre:

Vous interviendrez sur des chantiers de montage ou de maintenance au sein des centrales nucléaires de la plateforme Caux-Manche : Flamanville, Paluel, Penly et Gravelines. Vous pourrez également intervenir pour l'ensemble des sites nucléaires nationaux ainsi qu'en industrie.

Vous devez IMPERATIVEMENT être à minima titulaire des habilitations nucléaires : SCN1, RP1 et CSQ

Compétences du poste :

- Intervenir en installation et maintenance sur la robinetterie (clapets, soupapes, vannes ...)
- Démonter, contrôler, diagnostiquer, remplacer des pièces en fonction de leur usure
- Remonter les matériels et tester leur remise en service
- Préparer le travail, mettre en œuvre, contrôler puis traiter les dysfonctionnements éventuels
- Habilitation Complément Sureté Qualité (CSQ)
- Habilitation Socle Commun Nucléaire Niveau 1 (SCN1) minimum
- Habilitation Radioprotection Niveau 1 (RP1) minimum

Détail:

- Lieu de travail : Normandie / Hauts de France / Territoire National
- Type de contrat : Contrat à durée indéterminée
- Durée hebdomadaire de travail : 39h de base
- Salaire indicatif: A négocier selon profil et expérience
- Qualification : Ouvrier-ière qualifié-iée (P3, P4, OHQ)
- Conditions d'exercice : Horaires normaux + variables sur arrêts d'unités
- Déplacements : Fréquents National
- Expérience : Expérience exigée de 5 ans
- Permis : B Véhicule léger exigé
- Effectif de l'entreprise : 50 99 salariés

MECANICIEN-CIENNE ROBINETIER-TIERE (Homme/Femme)



Fiche Métier:

Le-la mécanicien-cienne robinetier-tière réalise la maintenance corrective et préventive, à dominante mécanique, des équipements, installations, matériels de robinetterie (clapets, soupapes, vannes ...). Dans le cadre de ses interventions, il-elle est amené-ée à lire des plans et des consignes techniques et il-elle intervient à partir de modes opératoires. Il-elle effectue les contrôles de leur état de fonctionnement (étanchéité, usure, usinage ...) ainsi que les contrôles visuels et dimensionnels. Il-elle assure la maintenance des différents robinets TOR (tout ou rien) et réglants, qu'ils soient manuels, à motorisation pneumatique ou électrique. Il-elle réalise des diagnostics, des essais à l'aide d'outillages spécifiques sur ces robinets.

Ce métier s'exerce généralement en équipe, possiblement mixte.

Conditions d'exercice et aptitudes :

- Disponibilité
- Mobilité sur les différentes centrales nucléaires et sites industriels
- Respect des règles de sécurité et de sureté
- Bonne condition physique

Qualités requises:

- Sens de l'organisation, de l'analyse, du relationnel et de la communication
- Capacité d'analyse des situations et des risques liés à l'intervention
- Méthode et rigueur
- Esprit d'équipe
- Esprit d'initiative
- Attitude interrogative
- Aptitudes spécifiques selon les postes : travaux sous rayonnements ionisants ...
- Habilitations mécaniques et électriques
- Facilités dans l'utilisation des outils informatiques

L'autorisation des accès sur sites est conditionnée par le résultat d'une enquête en préfecture et par la validation de formations spécifiques à l'environnement de travail : sureté et radioprotection, sécurité et prévention des risques professionnels, assurance qualité.