

MECANICIEN ROBINETIER (H/F)

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
- Type de contrat : Contrat à durée indéterminée
- Durée hebdomadaire de travail : 39h de base
- Salaire indicatif : A négocier selon profil et expérience
- Qualification : Ouvrier qualifié (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
- Convention Collective UIMM Rouen/Dieppe

MECANICIEN ROBINETIER (H/F)



Fiche Métier :

Le mécanicien robinetier 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 est amené à lire des plans et des consignes techniques et il intervient à partir de modes opératoires. Il effectue les contrôles de leur état de fonctionnement (étanchéité, usure, usinage ...) ainsi que les contrôles visuels et dimensionnels. Il assure la maintenance des différents robinets TOR (tout ou rien) et réglants, qu'ils soient manuels, à motorisation pneumatique ou électrique. Il réalise des diagnostics, des essais à l'aide d'outillages spécifiques sur ces robinets.

Ce métier s'exerce généralement en équipe.

Conditions d'exercice et aptitudes :

- Disponibilité
- Mobilité sur les différentes centrales nucléaires et sites industriels
- Respect des règles de sécurité et de sûreté
- 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 : sûreté et radioprotection, sécurité et prévention des risques professionnels, assurance qualité.