

CHAUDRONNIER – TUYAUTEUR / CHAUDRONNIER - 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 titulaire des habilitations nucléaires : SCN1, RP1 et CSQ

Compétences du poste :

- Contrôler les pièces, l'assemblage et réaliser les finitions (meulage, ébavurage, redressage)
- Couper les éléments et les mettre à dimensions et en forme par pliage, cintrage, oxycoupage
- Marquer, positionner les pièces, plaques, tubes et les assembler (soudure-pointage, rivet, agrafe, colle ...)
- Tracer les développés et reporter les cotes sur les matériaux (plaques, tubes, profilés ...)
- Habilitation Complément Sûreté Qualité (CSQ)
- Habilitation Socle Commun Nucléaire Niveau 1 (SCN1)
- Habilitation Radioprotection Niveau 1 (RP1)
- Formation CACES sera un plus

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

CHAUDRONNIER – TUYAUTEUR / CHAUDRONNIER - H/F



Fiche Métier :

Le chaudronnier travaille les métaux (acier carbone, acier inoxydable mais aussi les alliages d'aluminium, de cuivre, de nickel et de titane ...) sous forme de tôles (feuilles, plaques) et de barres (profilés, tubes). Dans une centrale nucléaire, il conçoit des ensembles chaudronnés destinés à recevoir un contenant (réservoirs, cuves, échangeurs ...).

Le tuyauteur réalise des réseaux de tuyauteries qui peuvent véhiculer selon les cas, des fluides liquides ou gazeux à des températures et à des pressions plus ou moins élevées.

Dans le cadre de leur métiers, le chaudronnier et le tuyauteur sont amenés à :

- Lire, décoder et comprendre des plans qui définissent les ouvrages et les réseaux à réaliser,
- Tracer, découper puis mettre en forme les pièces à concevoir,
- Pré-assembler ces pièces et les installer
- Effectuer des contrôles de fabrications.

Ils peuvent également mener des opérations de maintenance sur les installations en service : Vérification, réparation, modification de circuits de tuyauterie, etc ...

Sur les gros ouvrages, le travail est réalisé en équipes.

Conditions d'exercice et aptitudes :

- Disponibilité
- Mobilité sur les différentes centrales nucléaires et sites industriels
- Respect des règles de sécurité et de sûreté
- Habilitations mécaniques et électriques
- Bonne condition physique

Qualités requises :

- Bonnes aptitudes manuelles
- Capacité à bien communiquer et à analyser les risques liés à l'intervention
- Aptitudes spécifiques selon les postes : travaux sous rayonnements ionisants, travaux en hauteur, à la chaleur, en espaces confinés, port d'équipements de protection individuelles spécifiques ...
- Facilités dans l'utilisation des outils informatiques
- Rigueur, minutie
- Esprit d'équipe
- Attitude interrogative

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.