# SOUDEUR / SOUDEUSE Metal Inert Gas TIG / MIG



# 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 :

- Assembler et souder différents éléments entre eux ou sur le support
- Contrôler la conformité des soudures, des constructions et assemblages
- Contrôler le fonctionnement d'un outil ou équipement
- Préparer les joints et positionner les pièces, plaques, tubes, profilés entre eux ou sur un support
- Régler les paramètres des machines et équipements
- Habilitation Complément Sureté Qualité (CSQ)
- Habilitation Socle Commun Nucléaire Niveau 1 (SCN1)
- Habilitation Radioprotection Niveau 1 (RP1)

## 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 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

## SOUDEUR / SOUDEUSE Metal Inert Gas TIG / MIG



#### Fiche Métier:

Le métier de soudeur-deuse consiste principalement à réaliser des travaux d'assemblages, d'installation, de modification et de maintenance des réseaux de tuyauterie ou d'ensembles chaudronnés.

Le-la soudeur-deuse assemble, répare les pièces préparées par les tuyauteurs-teuses et chaudronniers-nières. Il-elle met en œuvre différents procédés de soudage (à l'arc, par procédé TIG, MIG etc ...) car ces derniers varient en fonction de l'épaisseur des matériaux à souder et de la nature du métal utilisé. Les matériaux rencontrés sont le plus souvent des aciers carbones ou aciers inoxydables. Ces assemblages s'effectuent généralement en atelier et sont réalisés à partir de plans généralement en 3D.

Le-la soudeur-deuse intervient lors des préfabrications en atelier, et sur les chantiers, soit pour monter à partir des plans d'ensemble les tronçons de caissons ou de tuyauteries préfabriqués en atelier, soit pour réaliser des interventions de modifications et d'entretien sur les réseaux de tuyauteries existants.

# Conditions d'exercice et aptitudes :

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

## Qualités requises:

- Bonnes aptitudes manuelles
- Capacité à bien communiquer et à analyser les risques liés à l'intervention
- Sens de l'organisation
- Habilitations mécaniques et électriques
- Bonne condition physique
- Capacité à travailler avec des machines complexes
- 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 : sureté et radioprotection, sécurité et prévention des risques professionnels, assurance qualité.