



## Description de l'annonce :

Créé en 1988 par Fabrice LEPOTIER, le **Groupe EFINOR** est actuellement composé de 18 filiales. L'ADN du groupe est la transformation du métal, et il est organisé autour de trois compétences complémentaires et interconnectées permettant de proposer des prestations globales à ses clients :

- **Engineering**, matière à réfléchir, avec l'appui des bureaux d'études répartis sur l'ensemble du territoire français et à l'international,
- **Manufacturing**, matière à façonner, par les ateliers et chantiers de construction,
- **Support**, matière à faire durer, avec ses équipes de maintenance.

**EFINOR Azur**, filiale du **Groupe EFINOR**, a su développer des compétences dans le secteur de l'architecture d'ingénierie, de contrôle et d'analyse technique. Ce Bureau d'études industrielles évolue dans différents domaines tels que l'énergie (nucléaire et renouvelable), la défense, l'aéronautique, les sciences...

Dans le cadre de ses activités dans le domaine nucléaire, la Société **EFINOR Azur** est amenée à recruter des **Soudeurs(euses) TIG MIG** pour renforcer son équipe en place.

En tant que **Soudeur(euse) TIG MIG**, vous aurez en charge de :

- Identifier les différents procédés de soudage,
- Vérifier si la pièce est bien conforme au cahier de soudage (chanfreins, jeu, ...),
- Prendre connaissance du cahier de soudage (intensité, métal d'apport, apothème, nuance, ...),
- Vérifier la correspondance du métal d'apport utilisé,
- Nettoyer la pièce de façon à avoir une surface propre,
- S'assurer que le poste à souder est bien étalonné,
- Réaliser le soudage des pièces,
- Assurer le brossage des soudures,
- Contrôler les apothèmes (autocontrôle visuel et dimensionnel),
- Renseigner les fiches de suivis de soudage.

De formation CAP/BEP avec une spécialisation en soudage ou équivalent, vous bénéficiez d'une expérience professionnelle de 2 ans minimum.

Vous êtes rigoureux(se), disposant d'un bon relationnel pour faciliter le travail en équipe et appréciez la polyvalence.

Vous maîtrisez la lecture des cahiers de soudage et des plans associés, ainsi que les procédés de soudage TIG et Semi-auto.

Les postes de **Soudeurs(euses) TIG MIG** sont à temps plein à durée indéterminée, et se situent à proximité du site de **Marcoule** dans le département du Gard (30).

Votre rémunération vous sera proposée en fonction de vos diplômes et expériences.

Cette opportunité vous intéresse !! Alors n'attendez plus et déposez votre candidature en ligne !!