

PREPARATEUR TUYAUTERIE INDUSTRIELLE H/F (69)

FOSELEV AGINTIS, filiale du Groupe FOSELEV recrute dans le **cadre de contrats d'alternance** :

- **Des Préparateurs Tuyauterie Industrielle en alternance h/f.**

En binôme avec votre tuteur, vous apprendrez à gérer et à suivre la préparation d'un chantier de tuyauterie et forgerez vos compétences en assurant les tâches suivantes :

- la découpe des isométries : découpage des plans isométriques en tronçons avec repérage soudures, vérification de nomenclatures de matériel.
- le suivi et commande du matériel : suivi du matériel à mettre en œuvre par isométrie, présence du matériel nécessaire à la réalisation des tuyauteries.
- le suivi soudage : sur la base des remontées atelier et chantier, assurer la traçabilité soudage et les contrôles non destructifs requis par la norme et ou le maître d'œuvre, maître d'ouvrage.
- le suivi des avancements : sur la base des informations de l'atelier ou du site de montage assurer le suivi de l'avancement du projet.
- le suivi de la sous-traitance de métiers: contrôle, peinture, calorifuge...
- le suivi et coordination des travaux
- la constitution des dossiers constructeurs.

Le métier de Préparateur requiert une certaine disponibilité et une grande mobilité sur le plan national.

Profil :

- Vous souhaitez préparer un diplôme (BAC+3) en alternance dans la filière Tuyauterie/Chaudronnerie : Licence CACTUS/BAC+3 CAPI, RAEN ou équivalent.
- Vous êtes parfaitement à l'aise avec les outils informatiques (Word, Excel...) et avez déjà utilisé Autocad.
- Vous pouvez compter sur votre aisance relationnelle pour collaborer de manière efficace avec tous les acteurs de l'entreprise comme avec nos clients.
- Au terme de votre formation réussie, les qualités de disponibilité et de mobilité que vous aurez démontrées constitueront de sérieux atouts dans votre évolution durable au sein du Groupe FOSELEV, en France et à l'International.

Notre process de recrutement :

- Entretien téléphonique avec le chargé de recrutement (20 min)
- Entretien Manager sur site (60 min)