

# 2024-33117 Tuyauteur H/F

## Informations générales

Description de l'entité	<p>SPIE Nucléaire, partenaire de référence en prestations multi-techniques dédiées à la filière nucléaire dans sa globalité pour une énergie bas carbone, compétitive et disponible, en proximité des grands donneurs d'ordres. SPIE Nucléaire &amp; ses filiales vous accompagnent dans l'optimisation de la sûreté et de la disponibilité des installations nucléaires à travers ses 4 domaines d'activités stratégiques et ses 4 métiers.</p> <p>Nos 2 000 collaborateurs interviennent sur 45 sites et implantations partout en France pour s'inscrire durablement du côté de la solution de la transition énergétique dans une filière nucléaire d'avenir.</p> <p>Chez SPIE, nous sommes convaincus que la complémentarité des profils est créatrice de valeur. Forts de notre réseau mixte So 'SPIE Ladies et de nos comités Handicap et RSE, nous favorisons la diversité, la mixité, les échanges intergénérationnels, l'inclusion et le maintien dans l'emploi des personnes en situation de handicap. SPIE est une société « handi accueillante ».</p>
Domaine d'activité	Services mécaniques, CVC et électriques

## Description du poste

Zones géographiques	Europe
Pays	France
Lieu de travail	Gravelines
Intitulé de la fonction / poste	Tuyauteur H/F
Type de contrat	Durée indéterminée
Nature de contrat	Temps plein
Statut	Ouvrier
Votre mission	<p>Venez chez nous si ça vous branche d'agir pour la transition énergétique ! Si vous recherchez de la diversité dans vos missions, devenez notre prochain :</p> <p style="text-align: center;">Tuyauteur - CDI - Gravelines - H/F</p> <p>Parce que travailler sur le terrain vous stimule :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Vous effectuerez le montage des éléments de tuyauterie, en suivant un plan d'ensemble.</li><li>- Vous débiterez des tubes métalliques ou plastiques à partir de plans isométriques (représentation tridimensionnelle) et les assemblerez avec des accessoires préfabriqués (coudes, brides, vannes...).</li><li>- Vous effectuerez des relevés de côtes.</li><li>- Vous lirez un plan isométrique et élabore un mode opératoire.</li></ul> <p>Parce que vous avez de réelles capacités techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Vous utiliserez les machines nécessaires à la préparation des tuyaux (tronçonneuse, cintreuse, meuleuse, scie).</li><li>- Vous calculerez un développé de tuyauterie et en assurerez le montage.</li></ul>

- Vous appliquerez les connaissances en contraintes et dilatations des métaux.

- Vous assurerez les épreuves de lignes (pression, étanchéité).

Parce que pour vous le relationnel interne client est important :

- Vous réaliserez les opérations de tuyauterie du chantier, en vous conformant aux normes de sécurité, en vue de la satisfaction des clients internes et externes.)

Parce que pour vous la qualité et la sûreté est primordiale :

- Vous animerez l'équipe dont vous aurez la responsabilité (chef d'équipe).

- Vous aurez peut-être à assurer le contrôle technique.

#### Votre profil

Vous vous sentez prêt à relever les défis du poste ? Si vous êtes issu d'une formation en tuyauterie, qu'il s'agisse d'un CAP ou BEP, et que vous êtes motivé et ouvert aux déplacements, alors ce poste est fait pour vous !

\* Compétences techniques :

- Savoir lire les plans isométriques et hydrauliques  
-Savoir préparer (par découpage, par meulage, par cintrage, par filetage...) les différents éléments (tuyaux, tubes, accessoires)  
- Savoir aligner/positionner, assembler, raccorder et pointer ces différents éléments  
- Savoir effectuer des relevés sur place ainsi que des schémas et dessins isométriques

\* Connaissance des matériaux tels que inox, carbone ....

\* Formation de base en mécanique

\* Vous êtes autonome et flexible

\* Votre esprit d'équipe n'est plus à démontrer

## Critères candidat

Niveau d'étude recherché C-Diplôme d'enseignement secondaire ( BAC ou équivalent ) (FR) / 3ième degré de l'enseignement secondaire (BE)

Expérience minimum 3 ans ou plus

Connaissances techniques souhaitées

\* Compétences techniques :

- Savoir lire les plans isométriques et hydrauliques  
-Savoir préparer (par découpage, par meulage, par cintrage, par filetage) les différents éléments (tuyaux, tubes, accessoires)  
- Savoir aligner/positionner, assembler, raccorder et pointer ces différents éléments  
- Savoir effectuer des relevés sur place ainsi que des schémas et dessins isométriques

\* Connaissance des matériaux tels que inox, carbone

\* Formation de base en mécanique

\* Vous êtes autonome

Habilitations souhaitées

Habilitations nucléaires de niveau 1 ou 2

Langue(s) de travail

Français (E-Bilingue ou Langue Maternelle)