

# 2024-33073 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>
-------------------------	--

## Description du poste

Zones géographiques	Europe
Pays	France
Régions	Normandie
Départements	BEAUMONT-HAGUE
Lieu de travail	FLAMANVILLE
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>Tuyauteur - CDI - Flamanville</p> <p>Affectés à divers projets nucléaires, nos tuyauteurs effectuent :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- la préfabrication,</li><li>- le montage de tuyauteries et la réalisation de supports suivant plan type isométrique</li><li>- la préparation à la soudure</li></ul>
Votre profil	<p>* Compétences techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Savoir lire les plans isométriques et hydrauliques</li><li>-Savoir préparer (par découpage, par meulage, par cintrage, par filetage...) les différents éléments (tuyaux, tubes, accessoires)</li><li>- Savoir aligner/positionner, assembler, raccorder et pointer ces différents éléments</li><li>- Savoir effectuer des relevés sur place ainsi que des schémas et dessins isométriques</li></ul> <p>* Connaissance des matériaux tels que inox, carbone ....</p> <p>* Formation de base en mécanique</p> <p>* Vous êtes autonome et flexible</p> <p>* Votre esprit d'équipe n'est plus à démontrer</p> <p>* Vous disposez du certificat de formation "Culture Sûreté" pour pouvoir travailler en zone nucléaire ou vous être prêt à vous investir sérieusement pour réussir cette</p>

formation.

Nous offrons un package de rémunération comprenant : mutuelle et prévoyance, participation, intéressement, une prime de 30% relative aux congés payés (convention collective BTP), actionnariat salarié, avantages CSE et toute autre avantage lié au poste.

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.

## 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	<ul style="list-style-type: none"><li>* Compétences techniques :<ul style="list-style-type: none"><li>- Savoir lire les plans isométriques et hydrauliques</li><li>-Savoir préparer (par découpage, par meulage, par cintrage, par filetage) les différents éléments (tuyaux, tubes, accessoires)</li><li>- Savoir aligner/positionner, assembler, raccorder et pointer ces différents éléments</li><li>- Savoir effectuer des relevés sur place ainsi que des schémas et dessins isométriques</li></ul></li><li>* Connaissance des matériaux tels que inox, carbone</li><li>* Formation de base en mécanique</li><li>* Vous êtes autonome</li></ul>
Habilitations souhaitées	Habilitations nucléaires et électriques: RP1, CSQ, H0B0, SNC1
Langue(s) de travail	Français (E-Bilingue ou Langue Maternelle)