

Informations générales

Statut	Diffusée
Niveaux de priorité du recrutement	P1
Entité	SPIE NUCLEAIRE

Description du poste

Zones géographiques	Europe
Pays	France
Lieu de travail	France
Métier	2-Electricité - HVAC - Mécanique - Instrumentation - 2-Exploitation & Maintenance d'Installations
Intitulé de la fonction / poste	Tuyauteur H/F
Type de contrat	Durée indéterminée
Nature de contrat	Temps plein
Statut	Ouvrier
Votre mission	Affectés à divers projets nucléaires, nos tuyauteurs effectuent : <ul style="list-style-type: none"> - la préfabrication, - le montage de tuyauteries et la réalisation de supports suivant plan type isométrique - la préparation à la soudure
Votre profil	<p>* Compétences techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <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 Sécurité" pour pouvoir travailler en zone nucléaire ou vous être prêt à vous investir sérieusement pour réussir cette formation.</p>

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	<p>* Compétences techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>* Connaissance des matériaux tels que inox, carbone</p> <p>* Formation de base en mécanique</p> <p>* Vous êtes autonome</p>
Habilitations souhaitées	Habilitations nucléaires et électriques: RP1, CSQ, H0B0, SNC1
Langue(s) de travail	Français (E-Bilingue ou Langue Maternelle)

Demandeur

Nom du demandeur	Delord
Prénom du demandeur	Gregory
E-mail du demandeur	gregory.delord@spie.com
Date de prise de fonction souhaitée	06/01/2020

Motif de recrutement	Accroissement de l'activité
----------------------	-----------------------------

Suivi RH

Responsable principal	Isabelle Flon-Droesch
Suivie par	Patrick Pitat
Alertes email	A chaque candidature
Récepteurs des alertes	Patrick Pitat