

Tuyauteurs nucléaires (H/F)

59820 Gravelines [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Travailler en intérim avec ACTUAL Mormant, c'est pour pouvoir profiter d'un grand nombre d'opportunités de missions en industrie principalement, de par nos partenariats avec nos clients sur toute la France et particulièrement en région parisienne.

Travailler pour ACTUAL, c'est pouvoir bénéficier de nombreux avantages : chèque de parrainage, comité d'entreprise, mutuelle intérimaire, Livret ACTUAL rémunéré à 12% à l'année et enfin bénéficier d'une équipe dédiée qui vous accompagnera tout au long de votre parcours professionnel.

Dans le cadre de sa politique diversifiée, ACTUAL étudie, à compétences égales, toutes candidatures dont celles de personnes en situation de handicap, sans discriminations.

Le poste

Vos missions :

Préparer vos interventions en amont (vérification de la présence de l'outillage, moyens logistiques...)

Participer à la réunion préalable, analyser les conditions d'interventions, anticiper les étapes techniques, les risques associés, les enjeux sécurité,

Réaliser la découpe du tronçon préalablement repéré et en effectuer la dépose.

Calculer et réaliser des débits de tubes/tuyaux selon plan ISO

Effectuer remplacement par le tronçon préfabriqué, vérifier le raccordement et pré-assembler par pointage, boulonnage.

Réaliser des épreuves hydrauliques

Contrôler la conformité des pièces et de votre travail.

Renseigner les documents de l'intervention (DSI, gamme, relevés de cotes, autorisations de travail...)

Le profil recherché

Vos compétences et formations :

Formation en tuyauterie - expérience de 3 ans minimum en centrale.

Habilitations nucléaires de niveau 1 ou 2 en cours de validité souhaitées

Maîtrise de la lecture de plans ISO et de montage, de la prise de mesure et du contrôle dimensionnel.

Maîtrise de l'assemblage par pointage, boulonnage.

Maîtrise du montage de brides, coudes, vannes, raccordement sur tuyauterie existante,

Maîtrise des calculs de débits, découpe.