

ALT - Techniciens d'Intervention sur Sites Nucléaires niveau 1 et 2 F/H FRAMATOME IBT

Description du poste

Contrat

Alternance

Description de la BU

Riche d'une expérience internationale sur plus de 250 réacteurs de tout type de technologies, la Business Unit Base Installée de Framatome propose une offre complète et innovante de solutions et de services pour assurer la sûreté et la compétitivité des parcs nucléaires existants et futurs de ses clients. Leader mondial du secteur, la BU Base Installée intervient pour la maintenance, la modernisation et l'extension de la durée d'exploitation des centrales. Elle fournit également des solutions pour la construction et la mise en service de nouvelles centrales. Son portefeuille de solutions et ses prestations de services contribuent aux enjeux majeurs des électriciens du monde entier : améliorer la disponibilité et la compétitivité de leurs installations, tout en renforçant les conditions de sûreté. La BU Base Installée compte près de 4000 collaborateurs basés en France, aux Etats-Unis, en Allemagne, en Espagne, au Canada, en Suède et en Chine. Ses équipes multiculturelles et hautement qualifiées sont mobilisées pour répondre aux besoins spécifiques de ses clients dans le monde entier.

Description de la mission

Chaque année FRAMATOME accueille et forme des alternants en contrat de professionnalisation au métier de Technicien d'Intervention sur Sites Nucléaires (F/H).

Le Technicien d'intervention réalise des opérations complexes et variées (suivi, réparation et maintenance de divers composants, machines et robots sur lesquels il intervient en tant que spécialiste) en conformité avec les divers plans, procédures et normes en vigueur, avec des contraintes de délai à respecter.

Il intervient sur des chantiers où l'esprit d'équipe, l'ordre, la rigueur et l'organisation sont nécessaires pour atteindre les objectifs de sécurité, de radioprotection et de maintien du matériel en état de bon fonctionnement.

Ce poste nécessite des déplacements très fréquents, l'essentiel de l'activité se déroulant sur les sites nucléaires de nos clients, en France et à l'export.

Dans le cadre de la formation préparant à ce métier, vous intégrerez dans un premier temps notre centre de formation se situant à Chalon sur Saône (71) ou Saint Vulbas (01) où vous sera dispensé un parcours de formation dans les domaines clés de l'intervention sur sites nucléaires (habilitations nucléaires, sécurité, qualité, radioprotection, management d'équipe...).

Dans un second temps, une fois préparé à travailler en centrale ou en installation nucléaire, vous intégrerez les équipes de votre unité d'affection, encadré par un tuteur, et vous appréhendez le métier de Technicien d'Interventions ainsi que les méthodes de gestion d'équipe, dans la dimension opérationnelle du chantier.

L'alternant devra posséder de bonnes bases techniques dans une ou plusieurs spécialités : électromécanique, mécanique, maintenance industrielle, usinage, soudage, chaudronnerie, robinetterie, tuyauterie, automatisme et informatique industrielle, connaissance des méthodes de contrôle (dimensionnelle, métrologie ou CND).

Le goût du travail opérationnel en équipe lui permettra d'interagir avec les autres membres intervenants en centrales nucléaires.

Cette alternance se réalise dans le cadre d'un contrat de professionnalisation rémunéré de 12 mois.

Profil

Vous êtes intéressé(s) par les domaines de la haute technologie.

Vous souhaitez acquérir une qualification de technicien(ne) d'intervention sur sites nucléaires.

Vous êtes mobile et souhaitez vous impliquer dans un métier permettant de nombreux déplacements en France et à l'export (permis B exigé).

Vous possédez un Bac ou un Bac+2 technique : filières industrielles, électromécanique, mécanique, maintenance industrielle, automatisme/informatique industrielle, usinage, soudage, chaudronnerie, robinetterie, tuyauterie, connaissance des méthodes de contrôle (dimensionnelle, métrologie ou CND) débutant ou première expérience.

Nous recherchons des personnes non nucléarisées.

Début de contrat : début décembre 2024

Pour postuler : envoyer candidature à l'adresse mail suivante : egirardeau@uimm-71.com