



Cabinet à taille humaine, **RH CONSEIL 71** a été créé en 2004.
Nous accompagnons les entreprises dans la recherche de performances et le développement des compétences dans les domaines RH, RECRUTEMENT et QHSE.

RH CONSEIL 71 recherche pour son client **FRAMATOME IBT**, leurs futurs **Techniciens d'Intervention sur Sites Nucléaires en Alternance**.

Description de l'entreprise :

Framatome est un acteur international majeur de la filière nucléaire reconnu pour ses solutions innovantes et ses technologies à forte valeur ajoutée pour la conception, la construction, la maintenance et le développement du parc nucléaire mondial. L'entreprise conçoit et fabrique des composants, du combustible, des systèmes de contrôle-commande et offre toute une gamme de services destinés aux réacteurs. Grâce à ses 14 000 collaborateurs à travers le monde, Framatome met chaque jour son expertise au service de ses clients pour leur permettre d'améliorer la sûreté et la performance de leurs centrales nucléaires et de contribuer à atteindre leurs objectifs économiques et sociétaux.

Framatome est détenue par le groupe EDF (75,5%), Mitsubishi Heavy Industries (MHI-19,5%) et Assystem (5%)

Description du poste et des principales missions :

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 le centre de formation se situant à Chalon sur Saône (71) 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, sur les périodes d'entreprises, vous intégrerez les équipes de votre unité d'affectation, 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.

A l'issue de cette formation de 12 mois, vous validerez un **CQPM Chargé(e) de travaux en milieu nucléaire**, certification professionnelle reconnue par la Branche.

Profil recherché :

Vous êtes intéressé(s) par les domaines de la haute technologie et souhaitez acquérir une qualification de technicien(ne) d'intervention sur sites nucléaires.

Vous êtes mobile et vous 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, électrotechnique, mécanique, mesures physiques, sciences et génie des matériaux, usinage, chaudronnerie, maintenance industrielle, Génie et maintenance des équipements industriels et maintenance option CND.

Compétences requises :

Communication, autonomie, rigueur, minutieux, volontaire,

Capacité d'adaptation multi-sites, de travail en équipe et goût pour l'intervention sur chantier et mobilité géographique (permis B exigé),

Travail de nuit, WE et jours fériés à prévoir,

Compétences en anglais souhaitées,

Utilisation de l'outil informatique (Pack office),

Le métier d'intervenant exige des aptitudes médicales spécifiques (DATR),

Email candidature : egirardeau@uimm-71.com