



Techniciens d'Intervention sur Sites Nucléaires niveau 1 et 2 F/H

ALT - Techniciens d'Intervention sur Sites Nucléaires niveau 1 & 2 F/H Contrat Alternance sur 12 mois

Description de l'entité

Framatome est un leader international de l'énergie nucléaire, reconnue pour ses solutions innovantes et digitales, ses technologies à forte valeur ajoutée à destination du parc nucléaire mondial.

Forte d'une expertise mondiale et de solides références en termes de fiabilité et de performances, l'entreprise conçoit, entretient et installe des composants et des combustibles ainsi que des systèmes de contrôle commande pour les centrales nucléaires.

Ses 15 000 collaborateurs permettent chaque jour aux clients de Framatome de fournir un mix énergétique bas-carbone toujours plus propre, plus sûr et plus économique. Visitez-nous sur www.framatome.com et suivez-nous sur Twitter et LinkedIn.

Framatome est détenu par le Groupe EDF (75,5 %), Mitsubishi Heavy Industries (MHI – 19,5%) et Assystem (5%).

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.

La BU Base Installée compte près de 4 000 collaborateurs basés en France, aux Etats-Unis, en Allemagne, en Espagne, au Canada, en Suède et en Chine.

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). Durée : 12 mois

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.

Déplacements très fréquents car l'essentiel de l'activité est effectué sur les centrales nucléaires de nos clients en France ou à l'export.

La formation :

Le Centre de formation est situé à Chalon sur Saône (71) et dispensera un parcours de formation dans les domaines clés de l'intervention des sites nucléaires (habilitations nucléaires, sécurité, qualité, radioprotection, management d'équipe).

Dans un 2nd temps, une fois préparé à travailler en centrale ou installation nucléaire, vous intégrerez les équipes de notre 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.

Profils recherchés pour le TISN niveau 1

- Posséder de bonnes bases techniques et/ou un BAC PRO/CAP/BEP dans une ou plusieurs spécialités : électromécanique, mécanique, maintenance industrielle, usinage, soudage, chaudronnerie, tuyauterie, automatisme et informatique industrielle, connaissance des méthodes de contrôle
 - o 1^{ère} expérience technique exigée
- Goût pour le travail opérationnel en équipe – communication
- Capacité de travailler en autonomie et avec rigueur
- Titulaire du permis B
- Compétences en anglais appréciées
- Utilisation de l'outil informatique (Pack Office)
- Être « Non nucléarisé »

Profils recherchés pour le TISN niveau 2 :

- Posséder de bonnes bases techniques et/ou un bac +2 dans une ou plusieurs spécialités : électromécanique, mécanique, maintenance industrielle, usinage, soudage, chaudronnerie, tuyauterie, automatisme et informatique industrielle, connaissance des méthodes de contrôle
 - o Débutant ou 1^{ère} expérience
- Goût pour le travail opérationnel en équipe – communication
- Capacité de travailler en autonomie et avec rigueur
- Titulaire du permis B
- Compétences en anglais souhaitées
- Utilisation de l'outil informatique (Pack Office)
- Être « Non nucléarisé »

Le métier d'intervenant exige des aptitudes médicales spécifiques pour travailler sous rayonnements ionisants.

Début de contrat : début décembre 2023

Pour postuler, envoyer votre candidature à l'adresse mail suivante :

egirardeau@uimm-71.com