

# CONNECTONS NOS ÉNERGIES



## NOTRE GROUPE

Dans un monde en évolution permanente, VINCI Energies accélère la transition écologique en concrétisant deux mutations majeures, numérique et énergétique. Attentif à ses marchés et intégrateur de solutions multitechniques sur mesure, VINCI Energies accompagne ses clients dans le déploiement de technologies utiles aux hommes et à la planète, de la conception à la réalisation, l'exploitation et la maintenance. Ancrées dans les territoires, agiles et innovantes, ses 1 800 entreprises sont au cœur des choix énergétiques de leurs clients, de leurs infrastructures et de leurs process pour les rendre chaque jour plus fiables, plus efficaces et plus durables.

VINCI Energies en chiffres (2021) : 15,1 milliards d'euros de Chiffre d'Affaires | 85 700 collaborateurs | 1800 entreprises | 57 pays

Au sein de la division VINCI Energies International et Systems, le Pôle Nucléaire de VINCI Energies porte l'essentiel des activités du Groupe en France dans le domaine du Nucléaire au service de clients prestigieux comme EDF, Orano ou encore le CEA. Organisé en entités opérationnelles à taille humaine ayant une grande capacité de décision et porté par des valeurs humaines fortes, l'entreprise KELLAL Maintenance, spécialisée dans la maintenance préventive et curative des moyens de manutention des combustibles nucléaires sur l'ensemble du territoire français recherche sa ou son futur(e) :

## Alternant Technicien de maintenance itinérant H/F

### VOS FUTURES MISSIONS CHEZ NOUS :

Vous apprendrez à :

- Réaliser la maintenance préventive, curative ainsi que le dépannage d'équipements complexes, servant à la manutention et au levage en centrale nucléaire (contrôle de capteurs, assemblages mécaniques complexes...).
- Maintenance polyvalente dans les domaines électrique, électrotechnique, mécanique, pneumatique et hydraulique.
- Diagnostics et dépannages sur les programmes automates de la machine de chargement utilisée pour la manutention du combustible nucléaire (Graphcet)
- Apporter au client conseil et expertise dans le fonctionnement pendant les phases de production.
- Diagnostiquer les pannes éventuelles et effectuer les réparations dans un délai d'intervention rapide.
- Respecter les objectifs en termes de technicité, qualité, sécurité, coût et délai.
- Renseigner l'ensemble des documents de suivi et de traçabilité de l'intervention, et utiliser le retour d'expérience pour être force de proposition sur les axes d'amélioration et de progrès.

Interventions en grands déplacements sur toute la France à 80% du temps sur l'ensemble des sites nucléaires d'EDF. Horaires postés, astreintes et travail le week end à prévoir.

Disponibilité et mobilité indispensables.

### VOS ATOUTS :

De formation Bac orienté maintenance industrielle, électrotechnique, électromécanique ou automatismes, vous souhaitez vous spécialiser dans le domaine nucléaire en alternance BTS CIRA  
Permis B indispensable

### VOS FUTURS AVANTAGES :

- ➔ Primes liées aux conditions de travail et de déplacement, plan épargne groupe, plan épargne retraite, participation, intéressement, 13<sup>ème</sup> mois

## **POURQUOI NOUS REJOINDRE ?**

En intégrant le pôle nucléaire de VINCI Energies, vous rejoignez les femmes et les hommes du Pôle Nucléaire de VINCI Energies qui sont fiers de contribuer à maintenir la sûreté des installations nucléaires afin de produire une énergie abondante et décarbonée qui a toute sa place dans le mix énergétique.

La RSE est au cœur de nos engagements. Le pôle nucléaire a obtenu en 2022 le niveau confirmé du label AFNOR RSE.

Parce que nous considérons la diversité comme un atout, nous sommes partenaires de WIN France afin de mettre en valeur les collaboratrices de nos entreprises et, l'ensemble de nos postes sont ouverts aux personnes en situation d'handicap.

**Vous serez bien chez nous alors rejoignez-nous !**

**[recrutement@kellal.fr](mailto:recrutement@kellal.fr)**