

TECHNICIEN DE MAINTENANCE ITINERANT (H/F)

De formation BAC Pro à BAC + 2 orientée maintenance industrielle, électrotechnique, électromécanique ou automatismes, vous justifiez impérativement d'une expérience dans la maintenance d'équipements techniques avec diagnostic de pannes.

Vos missions seront les suivantes :

- ✓ Réaliser la maintenance préventive, curative ainsi que le dépannage d'équipements complexes, servant à la manutention et au levage en centrale nucléaire.
- ✓ 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.

Particularités du poste :

- ✓ 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.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :



CONTRAT

CDI



RÉMUNÉRATION ATTRACTIVE

salaire fixe + variable + primes +
voiture de service + 13ème mois,
intéressement, participation



MOBILITÉ

Des déplacements sont à prévoir

Profil :

- ✓ De formation BAC PRO à BAC + 2 orientée maintenance industrielle, électrotechnique, électromécanique ou automatismes,
- ✓ Vous avez impérativement une expérience dans la maintenance d'équipements techniques avec diagnostic de pannes.
- ✓ Vous êtes flexible, rigoureux et autonome,
- ✓ Vous savez écouter et entretenir des relations professionnelles constructives avec les clients et fournisseurs.
- ✓ Vous savez travailler en équipe et dans un esprit de service.

postulez maintenant

[Mentions légales](#)

[Cookies](#)

[Plan du site](#)

[Les sites du Groupe](#)

[Configurer les cookies](#)

