



FONCTION : Chargé essais nucléaire HN1

SECTEUR : Industrie-électricité-nucléaire

POSTE : GEF société de service, spécialiste dans la mise en service de machines tournantes utiles à la production d'énergie électrique, recherche un chargé d'essais auxiliaire GE.

Sous la responsabilité d'un responsable d'essais, vous serez responsable de la conduite des essais en toute sécurité, sûreté.

Vous devrez :

- Préparer votre campagne d'essais en fonction des besoins du projet et de l'avancement du chantier
- Les essais et mises en services concerneront des pompes, armoires électriques, etc...
- Préparer les relevés d'exécution d'essais (REE) : réalisation du Bon pour Action (BPA), analyse de la procédure pour anticiper la réalisation des essais, préparation du matériel et servitudes nécessaires, anticipation des demandes de régime
- Réaliser les essais sur le terrain conformément aux procédures
- Déboguer les problèmes, rechercher les solutions, gérer des écarts (rédaction des Fiches de Non-Conformité)
- Relever les résultats d'essais en temps réel sur le REE : tracer tous les événements (y compris les anomalies,), les Dispositifs Chantier, voire les Dispositifs et Moyens Provisoires
- Analyser les résultats de campagnes, re-planifier les reprises d'essais, trace le Retour d'expérience

PROFIL RECHERCHE : De formation technique BAC+2/+3 (LPEE, DUT GEII option électrotechnique de préférence).

Vous êtes rigoureux, ouvert d'esprit, capable de questionner et remettre en question et vous remettre en question. Capable de travailler sous surveillance sans vous laisser influencer.

Vous possédez de bonnes connaissances en électromécanique et justifiez d'une expérience des essais dans le domaine nucléaire et possède les habilitations HN1 et/ou HN2, BE essais, HE essais, BR, M2 essais.

La maîtrise des logiciels de bureautique et le permis B sont des critères obligatoires.

NIVEAU : BAC+2

SALAIRE : N.C.

CONTRAT : CDD

LIEU : Valence (26)