



---

**FONCTION** : Responsable 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 responsable d'essais.

Vous coordonnez les équipes d'essais sur site entre elles et assurez la responsabilité opérationnelle de votre équipe.

Vous devrez :

- Apprécier les risques sûreté/sécurité particuliers au site pour les essais
- Faire adapter les documents génériques d'essais à la situation réelle du site et en réaliser le contrôle
- Planifier les essais en les intégrant dans le planning du projet, en définissant les contraintes amont et aval y compris les interactions entre tous les acteurs (domaine électricité, auxiliaires, ventilation...), tout en respectant les budgets et délais alloués
- Assurer le rôle de chargé d'exploitation (autoriser la réalisation des essais en prenant en compte les interactions éventuelles, et valide les régimes)
- Organiser l'activité des équipes d'essais
- Faire préparer les essais (matériels et équipements provisoires, compétences nécessaires...)
- Faire réaliser ses essais sur la base de procédures en coordonnant le cas échéant le personnel mobilisé
- Veiller au respect des règles par votre équipe (horaires, procédures, sécurité...)
- Participer à l'analyse des résultats et leur validation
- Faire rédiger les rapports d'essais, les contrôles (analyse niveau 1) et les compiler pour communication au client
- Assurer la coordination des membres du GMES pour communication avec le client
- Valider les Fiches de Non-Conformité et animer leur résolution
- Participer à la réalisation du 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)