



WWW.GEG.FR

# TECHNICIEN MAINTENANCE & EXPLOITATION (H/F)

Entreprise innovante au service des territoires, le Groupe GEG exploite, distribue et commercialise l'électricité et le gaz, tout en soutenant des initiatives locales.

A travers notre filiale GEG ENeR nous développons, construisons et assurons l'exploitation et la maintenance des ouvrages de production : centrales hydroélectriques, photovoltaïques, éoliennes, unités de méthanisation et d'épuration de biogaz, production thermique et stockage.

Portée par de fortes ambitions de développement, notre Direction Production Energies Renouvelables recherche un **Technicien Maintenance Exploitation** en charge du bon fonctionnement et de la maintenance préventive et curative des centrales du groupe.

Sur l'ensemble du périmètre d'exploitation (Isère, Savoie, Haute Savoie, Doubs et Hautes Alpes), vous interviendrez plus particulièrement sur le domaine hydroélectrique où vous aurez en charge la préparation et l'encadrement des chantiers qui vous seront confiés. Vous serez également en renfort sur les ouvrages photovoltaïques et sur les installations de production thermique et de stockage.

Vos principales missions seront :

- Assurer la conduite, la surveillance et l'analyse des performances des installations.
- Effectuer toutes les opérations et les actions nécessaires au bon fonctionnement de l'installation : contrôles visuels, compléments de niveaux, consignations, télésurveillance, approvisionnements, plan de prévention...
- En liaison avec l'équipe et/ou les sous-traitants spécialisés, participer à l'ensemble des interventions de dépannage et de travaux d'amélioration des ouvrages : mise en sécurité, recherche de défauts, remise en service, changement de matériel...,
- En cas d'incident, analyser les causes du dysfonctionnement, rechercher des solutions pour en limiter la portée, effectuer la réparation ou le pré diagnostic préparant l'intervention des spécialistes.
- Optimiser la production en appliquant les consignes d'exploitation et les règles de sécurité
- Assurer le reporting, notamment via les outils de GMAO
- Assurer l'interface avec les constructeurs des matériels, les autorités administratives, les collectivités et riverains, les sous-traitants locaux, le gestionnaire du réseau...
- Effectuer des préparations de chantier électromécanique puis assurer leur pilotage et réalisation

Vous devez justifier d'une formation technique minimum bac professionnel type électromécanique / électrotechnique / maintenance industrielle et d'une expérience significative dans ce domaine d'activité.

## *Profil : compétences et qualités souhaitées*

- Connaissance en électromécanique
- Curiosité, polyvalence, dynamisme et investissement personnel important
- Dynamisme et envie d'apprendre et de développer des compétences techniques
- Autonomie et conscience professionnelle
- Bonnes capacités d'analyse, de diagnostic et de résolutions de problème notamment en situation d'urgence
- Rigueur et vigilance à la sécurité des personnes et des équipements et aptitudes pour le travail en équipe.
- Connaissance des outils informatiques/bureautiques et bonnes capacités à l'utilisation des outils métiers (GMAO, supervision, automatisme ...)

Vous devrez par ailleurs démontrer un fort intérêt pour les activités terrain notamment dans des conditions climatiques parfois difficiles (neige, crue ...) dans le cas des interventions sur des ouvrages hydroélectriques.

*Conditions et avantages* : rémunération sur 13 mois à définir selon profil/expérience + prime astreinte + véhicule de service + avantages entreprise selon accords en vigueur (intéressement, participation, CET ...).

### *Lieu de travail :*

L'activité implique des déplacements quotidiens sur l'ensemble du périmètre d'exploitation. Les contraintes d'exploitation nécessitent une grande disponibilité et la prise d'astreinte est obligatoire et à assurer sur l'ensemble du périmètre d'exploitation directe en Isère et en Savoie.

Si vous êtes prêt(e) à vous engager pour un avenir durable avec l'envie d'apprendre et de développer vos compétences alors n'hésitez plus à nous rejoindre !

Ensemble, nous construisons une énergie plus durable, plus responsable et surtout plus proche.

**Soyez cette énergie, car notre meilleure énergie, c'est la vôtre.**

**Pour postuler, envoyez votre CV et votre lettre de motivation à [b.valentini@geg](mailto:b.valentini@geg)**

**Nous avons hâte de vous rencontrer.**

