

Électromécanicien groupes électrogènes (H/F)

34970 LATTES [Accéder à l'annonce en ligne](#)

CDI

Dès que possible

Temps plein

Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

~~Notre client est un acteur majeur du secteur de l'énergie mobile, reconnu pour son expertise dans la location, la maintenance et l'exploitation de groupes électrogènes à destination des professionnels.~~

Les avantages :

- Prime d'intéressement agence et groupe
- Plan d'épargne entreprise
- Comité d'entreprise
- Mutuelle performante
- Chèques cadeaux
- Perspectives d'évolution réelles au sein d'un groupe reconnu et en pleine croissance

Le poste

Actual Talent, est la division spécialisée d'Actual group, 5 acteur du travail et de l'emploi en France à la vision résolument humaniste.Nous déployons avec nos clients les solutions d'acquisition et d'évaluation de Talents qui construisent aujourd'hui et demain, la performance de leur organisation.

Notre équipe spécialisée en métiers techniques et maintenance industrielle accompagne son client, acteur majeur du secteur de l'énergie et de la location de solutions de production électrique, dans le recrutement de son futur : Électromécanicien H/

Vos missions :

Rattaché(e) au responsable d'atelier, vous assurez la maintenance, le dépannage et la mise en service d'équipements électromécaniques, principalement des groupes électrogènes. Vos missions principales seront :

- Réaliser l'entretien préventif et les révisions périodiques des groupes électrogènes (vidange, filtres, contrôle des batteries).
- Diagnostiquer les pannes d'origine mécanique ou électrique et procéder aux réparations (moteurs diesel, alternateurs, cartes de contrôle).
- Effectuer les réglages et les tests de charge avant le départ du matériel chez le client.
- Préparer et configurer les machines selon les besoins spécifiques des chantiers (couplage, paramétrage de centrales).
- Rédiger les rapports d'intervention et assurer la mise à jour des carnets d'entretien sur les outils informatiques internes.

Le profil recherché

De formation BTS en électromécanique, maintenance industrielle, électrotechnique ou équivalent, vous justifiez d'une première expérience réussie sur un poste similaire.

Vous possédez :

- Une solide expertise en électricité,
- Des connaissances indispensables en groupes électrogènes,
- De la rigueur, de l'autonomie et un bon esprit d'équipe.
- Votre sens du service et votre implication feront la différence !