

Électromécanicien ne chaufferie vapeur (H/F)

69190 ST FONS [Accéder à l'annonce en ligne](#)



15/06/2026

🕒 Temps plein

♿ Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

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.

Depuis plus de 20 ans, nos consultants spécialisés au sein de nos 13 bureaux en France accompagnent les entreprises dans la recherche de cadres, experts et profils qualifiés en intérim, CDI, CDD ou prestation de services

Notre équipe spécialisée en maintenance industrielle accompagne son client, dans le secteur de l'énergie, dans le recrutement de son futur électromécanicien (H/F) pour compléter son équipe (CDI chez eux)

Le poste

Votre mission:

Vous serez en charge de la maintenance préventive et corrective des équipements mécaniques de la chaufferie.

Vos responsabilités:

Maintenance préventive et corrective : Vous assurez la maintenance des équipements mécaniques de la chaufferie (pompes, ventilateurs, turbines, etc.). Vous intervenirez en cas de panne pour réparer ou remplacer les éléments défectueux.

Contrôles et réglages : Vous réalisez les contrôles, réglages et ajustements nécessaires pour maintenir les équipements.

Suivi des interventions : Vous effectuez un suivi précis des interventions réalisées et assurez une traçabilité.

Astreintes : Vous êtes intégré.e au planning d'astreinte toutes les 4 semaines.

Le profil recherché

Formation technique en électromécanique : Vous êtes diplômé.e en électromécanique, maintenance industrielle ou mécanique.

Expérience en maintenance d'équipements industriels : Vous avez une expérience dans la maintenance mécanique, idéalement dans le secteur de la biomasse, des chaudières ou des équipements thermiques.

Réactivité et autonomie : Vous êtes capable de réagir rapidement face aux urgences et de travailler de manière autonome.

Niveau de formation BTS / DUT / DEUST

Spécialisation Energies/Energétique

Niveau d'expérience min. requis Supérieure à 5 ans

Permis de conduire: Oui