

Technicien électrique d'essai (H/F)

54250 CHAMPIGNEULLES [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 3 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 12 / Heure

L'entreprise

Notre client est spécialisé dans la conception et la fabrication de moteurs électriques. Acteur au cœur de la transition énergétique, notre client est reconnu mondialement pour la qualité de ses produits.

Le poste

Notre client est spécialisé dans la conception et la fabrication de moteurs électriques. Acteur au cœur de la transition énergétique, notre client est reconnu mondialement pour la qualité de ses produits. Ils sont les seuls en Europe à posséder une plateforme d'essais de 18 MW ! Dans le cadre de nouveaux projets, notre client doit renforcer son équipe de Techniciens d'Essais, qui jouent un rôle important pour assurer la fiabilité et la performance de leurs moteurs !

Pourquoi ce poste est fait pour vous ?

Rejoindre notre client, c'est intégrer une entreprise à la pointe de l'innovation, acteur clé de la transformation du secteur énergétique. Vous aurez l'opportunité de mettre vos compétences au service de projets d'envergure, au sein d'une équipe dynamique et engagée pour l'avenir.

Vos missions :

- Préparer et paramétrer les bancs d'essais (transformateurs, réseaux 50/60Hz, câblages Haute et Basse Tension) ainsi que les équipements de mesure (électriques, vibratoires, hydrauliques).
- Conduire les essais finaux sur les machines, y compris en présence client, et apporter un soutien technique en répondant à leurs interrogations.
- Interpréter et analyser un large éventail de mesures : tension, courant, puissance électrique, température, vibration, isolement, pression acoustique.

La sécurité est une priorité absolue. Vous devrez appliquer rigoureusement les exigences et procédures EHS (Environnement, Hygiène, Sécurité) en vigueur.

Vous êtes prêt(e) à relever ce défi passionnant et à contribuer à l'excellence technique ? Envoyez-nous votre candidature sans tarder !

Le profil recherché

Nous sommes à la recherche d'un talent doté des compétences suivantes :

- Solides connaissances électriques générales (lecture de plans, réseaux BT et HT).
- Notions élémentaires en mécanique vibratoire, équilibrage, fonctionnement des variateurs et transformateurs.
- Maîtrise des appareils de mesures courants : Voltmètre, Ampèremètre, Analyseur de puissance/température, Mégohmmètre, Débitmètre.
- Habilitation électrique H2B2 indispensable.
- Maîtrise du Pack Office (Word, Excel).
- Rigueur, autonomie et esprit d'équipe sont des qualités essentielles pour réussir à ce poste.
- Excellentes capacités de communication, notamment avec la clientèle.

Ce poste est ouvert aux profils juniors, y compris sans expérience préalable, le potentiel est valorisé !