

Bobinier (H/F)

59460 JEUMONT [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 2 mois

L'entreprise

Notre client est spécialisé en maintenance industrielle sur machines tournantes sur CNPE et hors CNPE. Travailler pour Actual Experts Pierrelatte, c'est pouvoir bénéficier de nombreux avantages :

Chèques Parrain / Filleul

Livret ACTUAL 12%

CSE nombreux avantages vacances et promotions grandes enseignes

Acomptes à la semaine

Aides dédiées (mutuelle, transport, garde enfant..)

Et une équipe experte dédiée qui vous accompagnera tout au long de votre parcours professionnel.

Dans le cadre de sa politique diversifiée, Actual Experts Pierrelatte étudie, à compétences égales, toutes candidatures dont celles de personnes en situation de handicap, sans discriminations. Nous croyons fermement au développement professionnel continu. C'est pourquoi nous offrons à nos collaborateurs des opportunités d'apprentissage et d'évolution de carrière grâce à notre programme de formation.

Le poste

L'agence Actual Experts Pierrelatte recherche pour son client un bobinier H/F pour intervenir en atelier sur les sites de Jeumont (59) et/ou Belfort (90). Vous interviendrez sur la réparation, la remise en état et la fabrication de moteurs électriques, alternateurs et équipements industriels.

Vos missions principales seront :

- La réalisation du bobinage et rebobinage de moteurs électriques (stators et rotors)
- Assurer les opérations de démontage, expertise et remontage de machines tournantes
- Effectuer le brasage, les connexions et assemblages de conducteurs
- Intervenir sur le remplacement ou la réparation de rotors, induits et collecteurs
- Vérifier l'isolation, l'équilibrage et la conformité technique des ensembles
- Participer aux essais, contrôles qualité et tests de fonctionnement
- Respecter les normes de sécurité, de qualité et les procédures atelier

Le profil recherché

Le candidat idéal doit :

- Maîtriser des techniques de bobinage, rebobinage et isolation
- Connaître le travail sur rotor, stator, induit et composants électromécaniques
- Avoir une première expérience en brasage, soudure technique ou assemblage cuivre
- Savoir lire des plans ou schémas électriques
- Etre titulaire d'une formation en électromécanique, maintenance industrielle ou équivalent