

Technicien polyvalent offre d'emploi (H/F)

69680 Chassieu [Accéder à l'annonce en ligne](#)

- Contrat de travail temporaire
- Dès que possible
- Durée : 18 mois

- Temps plein
- Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Société de renom du secteur, notre client collabore avec Actual Chassieu 478 situé au 4 Rue Auguste Delage, 69680 Chassieu. Avec un réseau de **600 agences, 3 écoles de formation et 3 cabinets de recrutement, notre client compte plus de 3550 collaborateurs.**

Le poste

Technicien polyvalent (h/f)

Vous êtes à la recherche d'un poste polyvalent et enrichissant ? Rejoignez notre agence située à CHASSIEU 69680 FR en tant que Technicien polyvalent !

Missions confiées :

- Maintenance et révision de pompe à eau et coffret de commande en atelier
- Interventions sur chantier pour installations, dépannages et entretiens
- Mises en service du matériel, gestion des astreintes et respect des règles de sécurité

Expériences/Compétences :

- Bac Pro électrotechnique, BTP, mécanique ou profil lié au secteur BTP
- Première expérience souhaitée, habilitation électrique et permis B obligatoires
- Bon relationnel, rigueur, autonomie, esprit d'équipe et de chantier appréciés

Rémunération/avantages/conditions :

- Contrat intérim de 18 mois avec perspective d'un CDI
- Salaire mensuel brut de 2100 € sur 13 mois
- Prise en charge des repas du midi, chèques déjeuner, mutuelle entreprise...

Ce poste vous intéresse ? Postulez dès maintenant pour cette opportunité passionnante !

Cette offre est proposée par l'agence Actual..

Le profil recherché

Profil recherché :

Nous recherchons un(e) Technicien polyvalent (h/f) possédant les compétences suivantes :

- Maîtrise des installations électriques et de plomberie
- Expérience dans la maintenance préventive et curative des équipements
- Bonnes connaissances en soudure et en maintenance générale
- Capacité à diagnostiquer et résoudre les problèmes techniques de manière autonome
- Sens développé de l'organisation et de la gestion des priorités