

Électromécanicien (H/F)


13115 ST PAUL LES DURANCE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 13.5 / Mois

L'entreprise

Notre client, une entreprise de taille intermédiaire, excelle dans les services d'exploitation et de maintenance des industries du pétrole, du gaz, de l'énergie et de l'exploitation minière, et collabore avec l'agence Actual de Manosque, qui fait partie d'un réseau comptant 600 agences et 3 cabinets de recrutement.

Le poste

Poste : Électromécanicien (h/f)

Nous sommes à la recherche d'un Électromécanicien talentueux pour rejoindre notre équipe dynamique à Saint-Paul-lès-Durance (13115). Sous la supervision directe du chef d'atelier, vous serez responsable de la réalisation de tests et d'assemblages électromécaniques dans le secteur industriel.

Missions :

- Application stricte des règles HSSE ITER
- Respect des procédures spécifiques au site ITER
- Assemblage et reconfiguration de systèmes électromécaniques et pneumatiques complexes
- Élaboration de plans de test pour évaluer la performance des systèmes
- Reconfiguration mécanique des bancs d'essai et de l'outillage sur mesure
- Exploitation de systèmes automatiques préprogrammés
- Rédaction de rapports de test
- Proposition proactive de solutions aux problèmes techniques rencontrés
- Interaction avec les intervenants de l'atelier pour superviser la fabrication
- Maintenance de l'outil d'assemblage des bouchons de ports
- Nettoyage journalier du chantier

Contrat : Début dès que possible. Ce poste est à temps plein, avec une semaine de 39 heures.

Salaire : selon profil, prime de 13eme mois, panier, forfait mobilité durable

Ce poste est proposé par l'agence **Actual Manosque**, qui vous accompagne avec professionnalisme dans votre recherche d'emploi. Rejoignez-nous pour un avenir prometteur dans un environnement innovant et stimulant.

Le profil recherché

Nous recherchons un candidat pour le poste d'Electromécanicien (h/f).
Formation en électricité ou électromécanique.

Le candidat idéal doit avoir un niveau d'étude équivalent à un Titre de niveau III - Bac +2 - BTS, DUT ou équivalent voir bac +3.

Une expérience professionnelle de 3 à 5 ans dans le domaine des systèmes mécaniques, électromécaniques et robotiques est requise pour ce poste.

Nous valorisons des compétences techniques solides et une capacité à résoudre des problèmes complexes.