

Chef d'équipe électromécanique (F/H)

44570 TRIGNAC [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 3 mois

L'entreprise

L'entreprise cliente de l'agence Actual Saint-Nazaire est spécialisée dans l'agencement et l'installation de mobilier sur les paquebots, avec une expertise en fabrication en atelier et pose, et compte entre 250 et 4999 employés.

Le poste

Nous recherchons un Chef d'Équipe Électromécanique (h/f) passionné pour rejoindre notre équipe dynamique. Ce poste en horaires postés (shift) est une opportunité pour un leader talentueux.

En tant que Chef d'Équipe, vous serez responsable de l'encadrement et de la gestion d'une équipe de 6 à 8 opérateurs. Vous jouerez un rôle clé dans la maintenance et la réparation des équipements électromécaniques dans un environnement de production. Vos missions incluront l'installation, la surveillance, la maintenance et le dépannage des équipements industriels.

Vous serez chargé de contrôler et d'optimiser le fonctionnement des machines tournantes et des équipements d'exploitation. Grâce à votre expertise, vous réaliserez des diagnostics précis pour prévenir les pannes et garantir la continuité de la production.

Nous vous invitons à participer à l'amélioration des procédés de fabrication et à l'optimisation des performances des machines. Vous collaborerez étroitement avec les équipes de production pour assurer une maintenance préventive efficace, tout en respectant les normes de sécurité et les réglementations environnementales en vigueur.

Le profil recherché

Le profil recherché pour le poste de Chef d'équipe électromécanique (h/f) nécessite des compétences techniques et une expertise approfondie. Le candidat idéal doit posséder une solide expérience en électromécanique et être capable de gérer une équipe de façon efficace.

Il est essentiel que le candidat ait une maîtrise avancée des techniques de maintenance et une capacité à résoudre des problèmes complexes rapidement et efficacement. Une connaissance approfondie des systèmes automatisés et des procédures de sécurité est également requise.

Le candidat doit démontrer une aptitude à communiquer clairement et à diriger des projets techniques. La capacité à former et à encadrer des équipes pour améliorer leur performance est primordiale.