

TECHNICIEN SYSTÈMES D'ENTRAÎNEMENT ET COMPRESSEUR

TÂCHES ET RESPONSABILITÉS

- Dresser la liste du matériel nécessaire à la réalisation d'une installation
- Préparer les fournitures nécessaires à l'installation des équipements (Variateur, moteur électrique, compresseur, ...)
- Effectuer les installations et les mises en service des équipements (Variateur, moteur électrique, compresseur, ...)
- Effectuer les visites de maintenances et les dépannages des équipements selon les bonnes pratiques
- Réaliser des contrôles et des diagnostics des équipements pour identifier les éléments défectueux
- Déduire les interventions à réaliser et fournir les éléments pour l'établissement des devis de réparation
- Réaliser les réparations d'équipements (Variateur, moteur électrique, compresseur, ...)
- Rédiger les rapports de maintenance, les rapports d'intervention et les bons de travaux
- Rendre compte au supérieur hiérarchique des difficultés rencontrées lors des visites de maintenance, des dépannages, des réparations et de toutes anomalies relevées sur les sites
- Remonter au supérieur hiérarchique toutes doléances ou critiques des clients
- Respecter le règlement intérieur de l'entreprise, les procédures, les normes de sécurité et les conditions d'hygiène
- Prendre soin du matériel et de l'outillage

PROFIL DU POSTE

- BTS, DUT ou équivalent (Electrotechnique, Electromécanique, ...)
- Maîtrise des techniques en électrotechnique, mécanique, électronique, énergétique, automatisme, ...
- Forte capacité technique
- Permis de conduire exigé et Expérience de la conduite
- Expérience souhaitée : Au moins deux (02) ans à un poste similaire

NB : Seuls les candidats présélectionnés recevront une réponse

ENVOYEZ VOTRE CANDIDATURE PAR MAIL AVANT LE 15/04

CV + lettre de motivation + prétention salariale
en précisant en objet
« technicien système d'entraînement »



contact@ademat.ci