



Technicien d'installation, maintenance et dépannage itinérant H/F Region Nantaise, Pays-de-la-loire

Diadem est une entreprise de service dans le domaine de la maintenance dépannage et installation d'obstacles piétons et véhicules.

Structure de 13 personnes en cours d'évolution, pour accompagner son essor et renforcer son équipe technique, Diadem recherche un(e) :

Technicien d'installation, maintenance et dépannage itinérant H/F

Votre mission :

Essentiellement sur le terrain, votre mission se partagera entre les installations, les dépannages et les maintenances.

Activités principales :

- Diagnostiquer les pannes
- Mettre en oeuvre les mesures correctives
- Maintenir et dépanner les matériels,
- Installer les matériels
- Proposer des solutions techniques

Votre Profil :

Prérequis d'accès à l'emploi

- Diplômé Bac+2 électrotechniques, automatisme ou équivalent, expérience requise.

Formations

- BTS / DUT Electrotechnique - Electronique ou équivalent

Savoir-faire

- Diagnostic, dépannage, maintenance et préconisations
- Contrôle des procédures et des documents de synthèse
- Garantie du respect des procédures et des méthodes d'assurance qualité

Connaissances

- Compétences techniques :
 - o Electrotechnique,
 - o Electromécanique,
 - o Electronique est un plus
- Connaissance minimum de l'anglais technique (compréhension des notices)
- De préférence avec habilitation électrique BR

Qualités requises

- Orientation service client
- Force de propositions
- Esprit d'initiative
- Sens de la communication

D'un naturel autonome, calme et posé, le candidat devra avoir une orientation et un esprit service et qualité .

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Conditions : salaire selon expérience, véhicule de service, tablette, téléphone, mutuelle, tickets restaurant ...

Référence

22080911022

Date de publication

09/08/22

Entreprise

Diadem

Région

Pays-de-la-loire

Ville

Region Nantaise

Secteur

Electricité Et Maintenance

Type de contrat

- Temps plein
- CDI

Poste itinérant sur la région Nantaise