

## Technicien(ne) d'exploitation biogaz

Société spécialisée dans la valorisation du biogaz, nous fournissons et assurons la maintenance de différents systèmes liés au biogaz : moteurs de cogénération, épurateurs biométhane, compresseurs haute pression, unités de méthanisation, BioGNV...

Afin de répondre à notre croissance, nous recherchons un(e) électromécanicien(ne).

### **Secteurs recherchés :**

**Orléans/Montargis/Bourges/Troyes**

Grand Est, Ile de France, Normandie, Centre Val de Loire, Haut de France.

Mobilité sur les différents sites d'exploitation de l'entreprise (France)

### **Tâches :**

- Exploitation et entretien des unités en exploitation (appartenant à l'entreprise ou à nos clients) ;
- Réglage et relevés des réseaux de biogaz ;
- Maintenance et exploitation des systèmes de pré-traitement du biogaz ;
- Réglage, maintenance préventive et curative des unités en fonctionnement (moteurs de cogénération, périphériques, épurateur biométhane) ;
- Supervision à distance des installations et relevés quotidien des sites ;
- Suivi des contrôles réglementaires des sites ;
- Participation aux astreintes (week-ends, jours fériés, nuits) ;
- Rapport de fonctionnement au responsable d'exploitation ;
- Participation à la construction et la mise en service des installations neuves.

### **Compétences :**

- Mécanique
- Électricité
- Connaissances en automatisme
- Maîtrise de pack office
- Autonomie, rigueur et volonté d'amélioration des résultats
- Relation clients, fournisseurs

Des connaissances en moteurs, compresseurs, traitement du biogaz sont un plus.

Expérience 2/3 ans dans le domaine de la maintenance mécanique ou électrotechnique.

Une formation sera dispensée en interne.

### **Poste et salaire :**

CDI plein temps, salaire selon expérience.

Comité d'entreprise.

Forfait déplacement.

Prime d'astreinte.

### **A disposition :**

- Véhicule de service équipé ;
- Téléphone ;
- Ordinateur.

**Contact pour candidater : Clément CONTER - [recrutement@gaseo.fr](mailto:recrutement@gaseo.fr)**

08/02/2022