

# Technicien SAV : Mainteneur/Dépanneur CVC

## Vous souhaitez rejoindre une PME implantée localement et ambitieuse ?

Nous recherchons pour notre service après-vente un Technicien SAV : Mainteneur/Dépanneur. Vous intégrez une équipe SAV composée de 10 techniciens et 4 personnes en support administratif. Des formations constructeurs seront programmées si besoin.

<b>Temps de travail :</b>	39h
<b>Horaires de travail :</b>	8h-12h 13h30-17h30 et 16h30 le vendredi
<b>Nature des déplacements :</b>	33, 40, 47, 64, 24
<b>Rémunération :</b>	2 300 € sur base 35h Prime astreinte : 150 € Panier repas : 9.40 €

### **Notre Entreprise**

Nous proposons une gamme complète de matériels adaptés aux secteurs Tertiaire et Industriels dans les domaines de la Climatisation, du Chauffage, de la Ventilation, des Energies Renouvelables.

Nous intervenons aussi dans le secteur Viticole pour la Climatisation, l'Humidification, la Ventilation des chais, la Thermorégulation et la Supervision technique.

Créé en 1997, notre société compte à ce jour 40 salariés et intervient sur le département de la Gironde.

### **Missions principales**

Autonomie pour intervention de maintenance et connaissance dépannage CVC (Chauffage Ventilation Climatisation)

Connaissance en chaudière (optionnel)

Mise en service froid, climatisation, ventilation et chauffage

Connaissance toute marque confondue (exemple : Daikin, Mitsubishi, Atlantic, Hitachi, Aermec)

### **Missions secondaires**

Rédaction documents obligatoire (rapports liés à l'activité)

### **Contraintes du poste**

Se rendre disponible à tout moment pendant les astreintes (environ 1 fois toute les 7 semaines)

### **Responsable hiérarchique**

M. POUGET Sylvain, responsable SAV

### **Formation**

Diplôme : BAC (facultatif)

Habilitation Electrique H0 B2V BR BC

CACES 3B

Attestation capacité Fluides Frigorigènes Catégorie I

### **Expérience**

5 ans d'expérience souhaitée à poste équivalent

### **Compétences complémentaires**

Ponctualité

Autonomie

Rigueur et précision technique