

## Technicien cvc (H/F)

35136 Saint-Jacques-de-la-Lande [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 6 mois

 € 12 / heure

### L'entreprise

Notre client est spécialisée en génie climatique, réfrigération et sécurité incendie. L'activité de maintenance recouvre différentes agences en France (1 600 collaborateurs) dont l'agence Bretagne (Saint Jacques de la Lande). L'agence assure la maintenance d'installations en génie climatique/Électrique dans les domaines du tertiaire, de la santé et de l'industrie.

### Le poste

Afin de répondre à une augmentation d'activité lié à la restructuration des secteurs, différents postes sont à pourvoir chez notre client :

#### **Technicien CVC ou Electromécanicien H/F :**

Diagnostiquer les pannes

Dépanner en apportant une analyse précise suivie d'un rapport de panne complet

Effectuer les visites d'entretien suivant les procédures établies

Installer les nouveaux matériels.

Poste à pourvoir sur la région Ile-et-Vilaine

Disponibilité : Au plus tôt et pour une durée supérieure à 6 mois.

Rémunération selon expérience.

### Le profil recherché

Profil : Le technicien(ne) sera un interlocuteur(trice) privilégié(e) des clients, il doit être force de proposition et d'amélioration du fonctionnement des installations et veillez à optimiser nos prestations dans le respect des règles de sécurité.

Des compétences en hydraulique, mécanique, électricité.

Avoir le sens du relationnel client

Être autonome et rigoureux

Formation :

Formation de type Bac avec un CAP Electrotechnique, Installations et équipements électriques (IEE) ; et au niveau Bac avec un Bac Pro Equipements et installations électriques (EIE) idéalement BTS Electrotechnique ou BTS Maintenance industrielle, ou de niveau Bac Pro à BTS en génie climatique ou thermique, ou acquis professionnels équivalents, vous justifiez d'une expérience à un poste similaire auprès de clients industriels ou tertiaires.