

**POSTE : ELECTRICIEN CVC polyvalent - CDI**

Basé à LENTILLY (69)

---

**PRESENTATION ENTREPRISE**

---

**Abitibi**, et depuis 2017, **Ematherm**, sont deux marques distinctes dans le domaine du **CVC**, avec plus de 50 collaborateurs ayant pour principale motivation, la satisfaction du travail bien fait. Le groupe réalise un chiffre d'affaires de 7 M€ en **installation et en maintenance** pour les particuliers et les professionnels (tertiaire, petite collectivité locale, industrie et commerce) sur le **secteur Rhône-Alpes**.

---

**DEFINITION DU POSTE / MISSIONS**

---

- Raccordement en puissance et régulation des systèmes Chauffage-Ventilation-Climatisation (CVC)
- Modification et/ou création d'armoires de puissance et régulation
- Réalisation de schémas d'armoires électriques
- Mise aux normes de chaufferie
- Installation de chauffage et frigorifique
- Installations photovoltaïques

---

**FORMATION / EXPERIENCE / SAVOIR-FAIRE**

---

- ✓ De formation technique (habilitation électrique), une **expérience de 3 à 5 ans** est requise.
- ✓ Un savoir-faire lié aux métiers du CVC serait un plus.

---

**PROFIL RECHERCHE**

---

- De l'autonomie dans le travail, de bonnes capacités de résolution de problèmes en situation d'urgence, une capacité à s'adapter à de nouveaux matériels et technologies.
- Bonne polyvalence permettant de renforcer les équipes d'installateurs chauffagistes et frigoristes, une formation terrain sera apportée.
- Une bonne élocution et une aisance relationnelle sont indispensables.

---

**SALAIRE et Moyens à disposition**

---

- Salaire motivant selon profil,
- Smartphone,
- Véhicule de service
- **Avantages du Groupe** : ticket restaurant, mutuelle à charge de l'employeur, primes

Notre groupe apporte une attention particulière au respect des autres aussi bien en interne qu'en externe, et la cohésion du groupe est un des fondements de notre culture. Il en résulte que le choix se portera en premier lieu sur un(e) candidat(e) ayant de fortes valeurs morales et aimant son travail.