

Né en 1988  
**42190 Charlieu**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
Réf : 2107271306

## Technicien en froid chauffage et climatisation

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

**2008** : Bac +2 à CFAI de l'AFPM sur Lyon  
BTS FEE en alternance en Génie climatique

**2006** : Bac Pro à CFAI sur Lyon  
BAC PRO Énergétique en Froid chauffage climatisation

### Expériences professionnelles

#### 12/2009 à ce jour :

Technicien bureau d'études en froid et cuisines professionnelles sur Roanne

Études, chiffrage, négociation, commande de matériels, réalisation de plans d'exécution, planification, gestion humaine et financière d'un chantier du début des travaux jusqu'à la réception.(EHPAD, collectivités, cuisine centrale)

Réalisations

Résolution de problèmes techniques en cours de chantier.

Engagement sur les délais et la qualité du travail au près des architectes et maître d'ouvrage.

Augmentation des marges chantiers.

Encadrement des sous traitants.

Compétences

Autonome et responsable sur chaque affaires prises en mains.

Bon relationnel client.

Soutien technique pour les techniciens et commerciaux

#### 09/2006 - 12/2009 :

Technicien d'exploitation froid et chaud chez Dalkia sur Lyon

Maintenance préventive et curative en froid chauffage et ventilation sur plusieurs sites industrielles.

Réalisations

Interventions sur des processus industrielles tel que des chaudières vapeurs, des groupes d'eau glacée, des centrales de traitement d'air, de la climatisation, tour de refroidissement et cogénération.

Compétences

Creation et suivi d'un planning de maintenance par site.

Réactivité, disponibilité par rapport au besoin du client.

Capacité d'adaptation, diversité techniques.

Amélioration et économie d'énergie sur certaines installations

### Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## **Atouts et compétences**

---

Technicien en Froid chauffage et climatisation

## **Permis**

---

Permis B