

Né en 1992  
**74160 Collonges-sous-salève**  
**0 à 1 an d'expérience**  
Réf : 2203210749

## Technicien cvc

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

**2018** : Bac +2 à AFPA

TITRE PROFESSIONNEL DE CHARGE D'AFFAIRES EN GENIE CLIMATIQUE ET MAINTENANCE CVC

**2017** : Bac Pro à AFPA

TITRE PROFESSIONNEL D'INTERVENTION EN FROID COMMERCIAL ET CLIMATISATION (BAC PRO)

**2016** : CAP à GRETA

TITRE PROFESSIONNEL INSTALLATEUR SANITAIRE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION, ENERGIES RENOUVELABLE (CAP)

### Expériences professionnelles

**2019 - 2021 :**

METTEUR AU POINT CVC, RÉFÉRENT TRAITEMENT D'EAU chez Engie Tsa (anciennement Minerg-appelsa Sa), Suisse

PLAN LES OUATES 1228 - CHANTIER REFERENCE : WEST PARK GENEVA VERNIER

**2018 - 2018 :**

METTEUR AU POINT CVC chez Mino Sa, Suisse

PLAN LES OUATES 1228

**2017 - 2017 :**

TECHNICIEN POMPE A CHALEUR, CLIMATISATION chez Pac Aquitaine sur Landes

**2017 - 2017 :**

ASSISTANT CHEF D'EQUIPE ELECTRICITE INDUSTRIEL chez Bennes Dalby sur Agen

### Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

### Atouts et compétences

HYDRAULIQUE, TRAITEMENT D'AIR, CLIMATISATION, CHAUFFAGE, FROID DETENTE DIRECT  
Dimensionnement d'installation et chiffrage de projet neuf ou rénovation CVC de type tertiaire et industriel.  
Sélection de matériel, Installation de groupes thermodynamique,  
Mise en service et réglage des équipements et machines HVAC  
Diagnostic de pannes et dépannage,

Maintenance d'installation, frigorifique et climatique,  
Respect des règles d'hygiène et de sécurité  
CONTRAT , COMMERCIAL, EXPLOITATION :  
Suivi et réception de chantier,  
Appui technique,  
Accompagnement intervenant extérieur, Établir des protocoles et documents de conformité,  
Calcul de besoin, Estimation de consommation, Proposition d'amélioration et d'optimisation énergétique.  
COMPÉTENCES SPÉCIFIQUE :  
Analyse et traitement d'eau de réseaux caloporteurs pour mise en conformité SICCBT 102-01,  
Électricité, Régulation/Automatisme,  
Pompe à chaleur, SPLIT-SYSTEM,  
Froid commercial et industriel.  
HABILITATIONS : (Normes UE/CH)  
TRAVAUX EN HAUTEUR : permis N1 ET N2  
ÉLECTRIQUE : B2V, formation OIBT Prévention des risques

## **Permis**

---

Permis B