

Né en 1973  
**69800 Saint-priest**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2109270849**

## **Technicien installateur en chauffage, climatisation, sanitaires et énergies renouvelables (ticcser)**

### **Ma recherche**

---

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

### **Formations**

---

**2021** : Habilitation  
Formation habilitation électrique BR

**2020** : Habilitation  
Formation habilitation électrique B0

**2013** : Titre professionnel à AFPA sur Rillieux La Pape  
Titre professionnel d'Opérateur  
Régleur on Usinage

### **Expériences professionnelles**

---

**05/2021 - 06/2021** :  
Stage professionnel chez Pellet Frères Et Chouquet Service  
- Installations sanitaires.  
- Installations et entretiens des climatiseurs.  
- Dépannages Frigorifiques

**03/2021 - 04/2021** :  
Stage professionnel chez E2p Plomberie  
- Déplacement et entretien d'une chaudière  
- Installation et Rechargement d'un climatiseur  
- Installer des équipements sanitaires  
- Remplacement des radiateurs.  
- Installer des chauffe-eaux électriques

**2013 - à ce jour** :  
Conducteur de ligne chez Ceanothe sur Vénissieux  
- Réglage des programmes de production.  
- Alimenter les machines en composants et surveiller leurs passages aux différentes phases de production.  
- Vérifier la conformité des lots avant et après assemblage.  
- Contrôler les pièces à la sortie des machines et renseigner la qualité de production.  
- Détecter les dysfonctionnements relatifs aux produits et aux équipements.  
- Informer les services maintenance.  
- Réaliser des interventions de maintenance en effectuant du nettoyage, graissage ou de l'échange standard de pièces, aider à résoudre les pannes et remplacer des outils des équipements.  
- Identifier des évolutions dans le mode de production

## **2013 :**

### **Stage professionnel chez Tissot Industrie sur Vénissieux**

- Préparer, hors machine, tous les éléments nécessaires aux réglages d'usinage.
  - Configurer des machines d'usinage suivant les instructions d'un dossier de fabrication.
  - Régler et centrer les cotes d'usinage dans les tolérances,
  - Maintenir le poste de travail d'usinage en conformité avec les procédures.
- Conformité avec les procédures.
- Renseigner les documents liés à la production de pièces d'usinage en conformité avec les procédures

## **2005 - 2011 :**

### **Opérateur sur machines de production mécanique chez Stli sur Saint-priest**

- Produire des pièces avec des sertissage mécanique.
- Enrouler des câbles sur des bobines à l'aide des machines semi-automatique.
- Graver et couper des pièces.
- Préparation de commandes

## **Langues**

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## **Atouts et compétences**

---

- Installer et raccorder en acier par raccord mécanique des émetteurs de chauffage.
- Installer et raccorder en cuivre des émetteurs de chauffage et des appareils sanitaires et l'alimentation en Energie de générateurs de chaleur (gaz et fioul).
- Installer et raccorder en matériaux de synthèses des émetteurs de chauffages et des appareils sanitaires.
- Réaliser, sur plan, le tracer des réseaux d'une installation individuelle de chauffage et de sanitaire.
- Organiser un chantier d'installation individuelle de chauffage et de sanitaire.
- Installer un chauffe-eau solaire individuel.
- Mettre en oeuvre une démarche de développement durable lors de la réalisation d'une installation de chauffage et de sanitaire.
- Sélectionner, installer et raccorder un climatiseur.
- Réaliser les raccordements électriques des équipements techniques.
- Mettre en service un climatiseur d'une capacité inférieure à 2 Kg de fluide frigorigène.
- Préconiser des solutions d'installation de chauffage, de sanitaire et de VMC.
- Mettre en service des équipements spécifiques d'alimentation d'eau froide sanitaire et d'installations de VMC.
- Mettre en service une installation de chauffage et de production d'ECS utilisant les énergies renouvelables.

## **Permis**

---

Permis B, Permis CACES R482