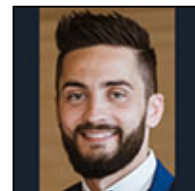


**Mehdi B. - Né**  
**77600 Bussy Saint Georges**  
**12 ans d'expérience**  
**Réf : 1901151040**



## **Chef de service chauffage**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

### **Formations**

---

**2009** : Bac +2 à Lycée Maximilien Perret sur Perret  
Brevet de technicien d'étude génie climatique

**2004** : Bac +2 à Lycée François Mansart  
Brevet de technicien supérieur architecture bois

**2004** : Bac  
Baccalauréat professionnel construction et aménagement du bâtiment

### **Expériences professionnelles**

---

**2016 - 2018** :  
Chef de service chauffage chez Chadapaux  
Encadrement d'équipe de 11 personnes (commerciaux, vendeurs et magasiniers)  
Négociation et achat en lien direct avec les fabricants  
Organisation et mise en place de plan d'actions commerciales  
Suivi, analyse et maintien du chiffre d'affaire des marques partenaires  
Mise en place et gestion des marchés clients  
Etude de projets et chiffrage en génie climatique  
Mise en place de plan de vente chauffage  
Suivi de commandes et devis (du fabricant au client final)  
Centralisation et gestion du service après vente

**2012 - 2016** :  
Acheteur - chef de service chez Chadapaux  
Encadrement d'équipe de 2 personnes  
Approvisionnement des stocks  
Etudes de projets CVC  
Définition et mise en place des contrats fabricants  
Mise en place et gestion du catalogue promotionnel de l'entreprise  
Traitement des réclamations clients auprès des fabricants  
Organisation de formations réglementations et produits en partenariat avec les fabricants et organismes partenaires

**2007 - 2012** :  
Technico-commercial sédentaire chez Chadapaux  
Etude de projets CVC  
Traitement et suivi des devis et commandes

**2006 - 2007 :**

Technicien de maintenance chez M&m Services

Entretien, dépannage et mise en service des chaudières

## Logiciels

---

Office, AutoCAD, AS400, AUTOTUBE, AUTOGAINE

## Atouts et compétences

---

Réglementation thermique et labels pour les patrimoines existants.

Lecture de plans et représentation techniques aéraulique, hydraulique et chauffage.

Technique de gestion et maintenance des systèmes énergétiques et climatiques.

Règles techniques d'entretien du système de plomberie - chauffage, ventilation et climatisation.

Matériels et matériaux thermiques utilisés, règles et techniques de conception et de mise en oeuvre dans le bâtiment.

Techniques commerciales.

Maitrise du secteur génie climatique.

Sens du relationnel.

Management des ressources