

**Miguel B.** - Né en Décembre 1981  
**44190 Gétigné**  
**14 ans d'expérience**  
**Réf : 2207041347**

## **Chef de chantier hvac / responsable de maintenance**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Pays de la Loire, dans le Bâtiment.

### **Formations**

---

**2003** : Diplôme sur Nantes

Formation de chef de chantier en génie climatique

**2003** : Diplôme

- Formation de Sauveteur Secouriste du Travail
- Formation Prévention des risques sur sites chimiques Niveau 1 (Total E&P -centre de formation de LACQ)
- Formation échafaudage

**2001** : Bac Pro sur St Herblain

Obtention du BP Monteur en installation de Génie climatique

**2000** : BEP sur St Herblain

Obtention du BEP et CAP Installation thermique

**1999** : CAP sur St Herblain

Obtention du CAP installation sanitaire

### **Expériences professionnelles**

---

**2011 - 2012** :

Chef de chantier en génie climatique chez Sté Moreau

Réalisations d'un ensemble de 88 logements

Gestion d'une équipe de 5 à 10 personnes

Suivi de l'avancement des travaux de chauffage, plomberie, ventilations, gaz

Chaudière individuelle à ventouse Saunier Duval, ballon d'eau chaude solaire

**2008 - 2011** :

Responsable maintenance chez Economat Des Armées (base Vie Militaire Française à L'étranger)

12 mois Afghanistan, 4 mois Tchad, 8 mois Kosovo) Rotation de 4 mois / 2 mois

Effectif moyen : 20 personnes dont 6 français

Responsable de la maintenance préventive et curative de l'ensemble des bases vie Electricité, Plomberie, Climatisation,

Remise en état des 13 chaufferies (chaudières Buderus, brûleur weishaupt, régulation logamatic.

Gestion de la maintenance par GMAO - entrée des demandes de travaux, fiche d'interventions.

Rapport journalier au client sur l'avancement des travaux en cours et ceux à prévoir

Maintenance préventive (réalisation avec 1 électricien du dossier Apave pour la remise en conformité des installations du camp. Repérage d'armoire, resserrage, remplacement de disjoncteur, etc....)

**2007 - 2008 :**

Chef de chantier chez Sté Auger-rousseau

Création d'une usine et de tous ses réseaux : tuyauterie alimentaire inox, ventilation, climatisation, sprinkler, air comprimé, réseaux gaz en acier et cuivre.

Dans les bureaux, pose de cassette de clim, VRV (Daikin), raccordement électrique

Travail en nacelle

Effectif moyen : 5 personnes

**2002 - 2007 :**

Chef de chantier chez Axima sur Bordeaux

Restructuration du Tribunal de grande instance à Bordeaux

Effectif moyen : 10 personnes

Lot : Chauffage, ventilation, climatisation, désenfumage

Gestion du personnel, organisation du travail, commande de matériel

Modification des réseaux de chauffage et climatisation

Création d'un réseau de gaine de désenfumage

Remplacement de toute la chaufferie (chaudière, pompe, bouteille de mélange)

Adjoint chef de chantier sur 3 chantiers avant d'avoir validé ma formation de Chef de chantier. Travail en binôme avec le chef de chantier

Chantier : établissement pénitentiaire de la Farlède à Toulon

Effectif moyen : 35 personnes (essentiellement des sous-traitants)

Gestion des lots : chauffage, ventilation, climatisation, désenfumage

Chantier : usine Ford

Effectif moyen : 11 personnes pendant 2 jours

Dépose et repose de groupes froid de 7m x 2.5m par hélitreuillage, sur la toiture de l'usine Ford à Bordeaux.

Chantier : Clinique Esquirol-Saint Hilaire, à Agen

Effectif moyen : 25 personnes

Gestion des lots : Chauffage, ventilation, climatisation, désenfumage, fluide médicaux, Air comprimé.

**2002 - 2002 :**

Plombier - Chauffagiste chez Axima sur Toulon

Mission intérim sur différents chantiers (Base aéronavale de Hyères, IUFM à Draguignan, bâtiment de la croix rouge à Mougins) avant d'intégrer la société Axima et suivre la formation de chef de chantier en génie climatique.

Mise en place du supportage, réalisations des tuyauteries acier noir pour alimentation des radiateurs, Réseaux acier Mannesmann et cuivre Vitaulic

**2001 - 2002 :**

Plombier - Chauffagiste - Electricien chez Sté Moreau

Construction neuve d'immeuble, maison de retraite, maison individuel

Travail en autonomie sur les chantiers, lecture de plan, commande de matériel

Travaux de plomberie, chauffage, ventilation, électricité, climatisation

Pose de canalisation acier, cuivre, fonte

Raccordement d'appareils sanitaire, radiateurs

Pose de goulotte, tirage de câbles, raccordement d'appareillage électrique (convecteur, chaudière, ballon d'eau chaude)

**1998 - 2001 :**

Apprentissage chez Sté Moreau

**Langues**

---

Portugais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

**Logiciels**

---

## Atouts et compétences

---

- Système Hydraulique et Aéraulique
- Chaufferie, sous-station, poste détente gaz, CTA, Groupe froid, Roof Top, climatisation, chauffage, PAC, ventilation, gaz, air comprimé, sprinkler
- Tuyauterie, vapeur, acier noir, galvanisé, inox, PEHD, HTA, cuivre, fonte
- Soudure à l'ARC, oxyacétylénique, TIG, soudo-brasage, brasure
- Gestion et organisation de chantier
- Réalisation de planning, suivi des temps, relevés d'heures hebdomadaires
- Attributions des tâches aux différentes équipes
- Commande de matériel, métrage sur plan ou sur chantier
- Suivi du magasin (contrôle et réception du matériel)
- Contrôle et vérification de la qualité du travail effectué par les différents compagnons ou sous-traitant.
- Contrôle des qualifications, habilitations et formation du personnel
- Management et gestion d'équipes
- Participation et Communication aux réunions de chantier
- Relation Client/fournisseurs
- Régler les différends avec les autre corps d'état, client, bureau de contrôle
- Encadrement d'une équipe (environ 10 personnes)

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

- Sport : Athlétisme
- Numismate