

Jean Bruno N. - Né le 06/03/1984

--

Réf : 2005211358

## Technicien en cvc / plombier

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

#### 2018 : Formation

- Certificat de fin de formation (Deuxième cycle des activités métallurgiques dans les travaux de construction en 20 heures par le commerce spécialisé dans les installations de plomberie et de climatisation, chauffage.
- Certificat d'achèvement (ressource préventive de 60 heures pour la construction en plomberie électrique et climatisation)

#### 2007 : certificat

Certificat d'achèvement en HVAC/R

#### 2006 : Bac +2

BTS en génie climatique

### Expériences professionnelles

---

#### 03/2019 à ce jour :

Responsable de dépannage chez Hotel Castiglione sur Paris

#### 2018 - 2019 :

Technicien en CVC / plombier chez Polo`s Refrigeration & Air Conditioning, Espagne

#### 2011 - 2016 :

Responsable de l'installation, de la maintenance de l'usine chez Marina D'or : Centre Touristique, Espagne

#### 2007 - 2009 :

Électricien / frigoriste, responsable des installations et maintenances des appareils frigorifique chez Razel, Societe Francaise

refroidisseurs, AHU, ERU, ventilateurs d'extraction, ventilateurs d'alimentation, VAV Box, système de refroidissement à sec, système split, VRV, installation de traitement de l'eau, machines de lavage, machine à laver, machine à glaçons, cuisinière à micro-ondes, eau de bruyère, éclairage, entretien et réparation de l'équipement de l'entrepôt et de la climatisation automobile, électricien et plombier

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Portugais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

### Atouts et compétences

---

maintenance appareils, chambres froide, refroidisseurs industrielles, évaporateurs industrielles a eau naturelle, système de ventilation des usines de fabrication, air compriemer, pompe à chaleur, chiller system, fan coils, vrv, vav