

Né en 1996  
33370 Artigues-près-bordeaux  
5 à 10 ans d'expérience  
Réf : 2203241352

## Chargé d'affaires cvc/technicien en bureau d'études cvcd/dessinateur projeteur/dépanneur, monteur froid et climatisation

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans le Bâtiment.

### Formations

---

**2017** : Bac +3 à IUT du Brest sur Brest  
Licence professionnel Froid industriel et commercial

**2016** : Bac +2 à Lycée Gaspard Monge la Chauvinière sur Nantes  
BTS Fluide énergie domotique option froid et conditionnement d'air

**2015** : Bac +2 à Lycée René Cassin sur Noisiel  
BTS Fluide énergie domotique option froid et conditionnement d'air

**2014** : Bac Pro à Lycée St Félix sur Nantes  
Bac pro ELEEC (Electrotechnique, énergie équipement communicants)

### Expériences professionnelles

---

**01/2021 à ce jour** :  
Assistant chargé d'affaires CVC - plomberie chez Ufa - Les Climaticiens De France sur Floirac  
Dimensionnement et réalisation de systèmes de CVC, désenfumage et plomberie.  
Commande de matériel, gestion des sous-traitants, chiffrage sur Wipsos

**07/2019 - 12/2020** :  
Technicien en bureau d'études CVCD - CDI chez Idex Energies sur Floirac  
Dimensionnement d'installations, réalisation de plans sur Revit et Autocad, Chiffrage sur Quick  
Devis et excel dans le domaine du CVCD et plomberie

**11/2017 - 07/2019** :  
Dessinateur projeteur en bureau d'études sur Revit chez Engie Axima sur Nantes  
Réalisation de plans sur Revit dans le pôle grand projet d'Axima.

**09/2017 - 10/2017** :  
Dépanneur, monteur froid et climatisation - CDD chez Sarl Briand sur Sainte-luce-sur-loire  
Dépannage et installation de système de froid commercial, de climatisation et de pompe à chaleur

**08/2016 - 08/2017** :  
Technicien SAV - Contrat de professionnalisation chez Mci sur Lorient  
Dépannage système de froid commercial dans les grandes et moyennes surfaces

**04/2015 - 07/2015 :**

Technicien stagiaire CVC chez Afics sur Chilly Mazarin

Froid, maintenance et amélioration de systèmes de froid commercial et de traitement de l'air dans les hôtels et hôpitaux

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Auto Fluide, Revit, Navisworks

## Atouts et compétences

---

- ☐ Attestation d'aptitude à la manipulation des fluides
- ☐ Habilitation élec (recyclage octobre 2016)
- ☐ Maîtrise des logiciels informatiques : word, excel, power point
- ☐ Connaissance en thermodynamique et mécanique des fluides
- ☐ Conception et dimensionnement d'une installation frigorifique et de CVCD
- ☐ Réalisation de bilan thermique et bilan de puissance des équipements
- ☐ Maîtrise du diagramme enthalpique et psychrométrie
- ☐ Connaissance dans les systèmes fonctionnant au CO2 transcritique et subcritique
- ☐ Régulation des systèmes frigorifique
- ☐ Réalisation de chiffrage sur excel
- ☐ Réalisation de chiffrages sur QuickDevis suite à une formation en Juin 2020
- ☐ Calculs acoustiques des réseaux CVC et VEX
- ☐ Formation en décembre 2019 sur le logiciel de conception stabicad
- ☐ Logiciel de gestion Wipsos

## Permis

---

Permis A2, Permis B

## Centres d'intérêts

---

Tennis  
Escalade