

**Raymond B.** - Né en 1991  
**31180 Castelmaurou**  
**5 ans d'expérience**  
**Réf : 1607120645**

## Chargé d'affaires en génie climatique et énergétique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Midi Pyrénées, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

Sept 2015 à aujourd'hui: Licence 3 Energétiques de l'habitat Paul Sabatier TOULOUSE:

Outils mathématiques, Thermodynamique, Mécanique des fluides, Énergétique et combustion, Énergies et environnement, programmation et méthodes numériques.

Sept 2009 à Juin 2012: BTS Fluides Énergies Environnements:

- Lycée Charles de Gaulle - MURET Option D maintenance et gestion des systèmes fluidiques et énergétiques (contrat de professionnalisation avec la société Dalkia):

Maintenance et gestion des installations sanitaires, thermiques, de conditionnement d'air et des systèmes fluidiques et énergétique. Vérifier les conformités, planifier les activités d'intervention, gérer les stock, mettre en service les installations.

- Lycée Louis Vicat - SOUILLAC Option B génie climatique ( formation continue):

Conception, dimensionnement, réalisation de devis, planification d'activités de réalisations et de maintenance, mis en service et optimisation des installations thermiques et conditionnement d'air.

### Expériences professionnelles

---

#### 2015

Toulouse - 3 mois Chiffreur: Froid commercial, alimentaire, industriel,. Activité: Chiffrages d'équipements (groupes frigorifiques, chambres froides, climatiseurs (notes de calculs, dimensionnements, schémas), sélections et appels d'offres. Suivis des commandes fournisseurs et réception

#### 2011 à 2015

Montargis - 4 ans Technicien de maintenance Tertiaire, Industrie, Santé, habitat. Activité: Mis en service, maintenance et dépannage d'installations techniques dédiées au chauffage, ECS, à la climatisation et ventilation de sites: E.P.H.A.D (Lorris, Coulons), des hôpitaux (Gien), laboratoire pharmaceutique Pierre Fabre (Gien). ? Remplacements réguliers du chef d'équipe de 6 techniciens (laboratoire Pierre Fabre), ? Responsable de sites: gérer le relationnel client, les travaux avec sous traitants, les appels d'offres et commandes fournisseurs. Optimiser le fonctionnement des équipements (notes de calculs, dimensionnements, sélections), la régulation à travers la Gestion Technique Centralisée et les réglages des installations

#### 2010

Saint-Jean-3 mois Stage de technicien: aide chargé d'affaire Tertiaire. Activité: Dimensionnement d'équipements de chauffage, climatisation et ventilation. Implantation de réseaux d'ECS sur AUTOCAD, appel d'offres, devis et planification des tâches à exécuter par les installateurs

#### 2009 à 2010

2 mois Génie Thermique Ventilation et Sanitaire (Toulouse) Stage d'exécution: frigoriste Industriel. Activité: Installations d'équipements de climatisation: pose des unités, raccordement, mis en route et dépannages.

## Langues

---

- Anglais : compréhension écrite et orale / espagnol : niveau scolaire parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

Outils mathématiques, Thermodynamique, Mécanique des fluides, Energétique et combustion, Energies et environnement, programmation et méthodes numériques

Maintenance et gestion des installations sanitaires, thermiques, de conditionnement d'air et des systèmes fluidiques et énergétique. Vérifier les conformités, planifier les activités d'intervention, gérer les stock, mettre en service les installations

Conception, dimensionnement, réalisation de devis, planification d'activités de réalisations et de maintenance, mis en service et optimisation des installations thermiques et conditionnement d'air

Chiffrages d'équipements (groupes frigorifiques, chambres froides, climatiseurs (notes de calculs, dimensionnements, schémas)

Outils informatique: Excel, Word, Powerpoint; logiciels bilan thermique: Perrenoud; logiciels CAO: Autocad 2015 2D/3D; logiciels simulation énergétique: Designbuilder (Expert)

## Centres d'intérêts

---

- Activités : Basket Ball : 10 années ; Tennis : 5 années (classement 30/5)

Cours de cuisines ; Intérêts pour les nouvelles technologies et développement durable