

Né en 1982  
**64000 Pau**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2107291018**

## Technicien d'étude en génie climatique

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

**2012** : Titre professionnel à AFPA sur Limoges  
Technicien supérieur d'étude en génie climatique (Niv.III)

**2008** : Bac +3 à Université de ROUEN  
Licence en Sciences de l'Éducation obtenue

**2008** : Bac +4 à université de Paris 8 sur Saint-denis  
Maîtrise en Relation Euro-méditerranéennes obtenue

**2003** : Bac +3 à institut des langues étrangères (ILE) d'Alger sur Alger, Algérie  
Licence d'Anglais obtenue

### Expériences professionnelles

**2013 - 2013** :  
Technicien chez Bet Fluide Exécution sur Pau

**2012 - 2012** :  
Stage professionnel en génie climatique- de six semaines chez Spie Sud-ouest sur Talence  
Tâches de dimensionnement d'installation de chauffage, de ventilation et de rafraîchissement

**2011 - 2011** :  
Stage chez Afpa Romanet sur Limoges  
Réalisation des travaux pratiques en génie climatique de chauffage, production d'ECS et de ventilation pour des bâtiments résidentiels individuels et collectifs

**2008 - 2008** :  
Enseignant d'anglais Suppléant chez Lycée Brequiny sur Rennes

**2007 - 2007** :  
Réceptionniste/ Employé Polyvalent de nuit chez Hotel-etap De Bezons sur Argenteuil

**2005 - 2005** :  
Monteur en Tuyauterie chez Société Tspc sur Paris

### Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Climawin

## Atouts et compétences

---

REALISATION DES ETUDES EN GENIE CLIMATIQUE POUR DES BATIMENTS RESIDENTIELS ET NON RESIDENTIELS Détermination des déperditions thermiques d'un bâtiment avec notes de calcul Réalisation l'étude d'une installation de chauffage à eau chaude par radiateurs, par aérothermes ou par plancher chauffant Réalisation d'étude d'une chaufferie utilisant les énergies fossiles d'une puissance utile supérieure à 70 kW, comprenant des capteurs solaires ou au bois automatique. Réalisation des réseaux de distribution ECS, ceux utilisant des capteurs solaires, et d'évacuation EU-EV Réalisation d'études d'une installation de ventilation mécanique contrôlée Vérifier la conformité d'un bâtiment vis-à-vis de la réglementation thermique en vigueur (RT-2005 et RT-2012) Réalisation d'une installation de climatisation par air et par ventilo convecteur Réalisation d'étude de la production d'eau chaude et d'eau glacée par pompe à chaleur pour la climatisation d'un bâtiment Établir des éléments techniques de réponse à un appel d'offres de lots génie climatique Rédiger les pièces techniques d'un dossier d'appel d'offres pour une installation courante de génie climatique

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Théâtre, jouer et assister aux représentations Lecture Jouer aux jeux d'échec