

**Roger J.** - Né le 02/03/1965  
**83200 Toulon**  
**6 ans d'expérience**  
**Réf : 1402240736**

## **Technicien d'études en génie sanitaire et climatique**

### **Ma recherche**

---

Je recherche un CDI, sur toute la région PACA, dans le Bâtiment.

### **Formations**

---

2012 Formation au COSTIC "Conception et dimensionnement des équipements de climatisation"  
2010 Formation sur Autocad 2010  
2006 CIF - BAC PRO de Techniciens d'études en génie climatique en alternance  
Centre de Formation GEFEN -- Maximilien Perret Alfortville  
Formation sur 2 ans diplôme Juin 2008  
1983 CAP monteur en installation Thermique  
1982 CAP monteur en installation Sanitaire

### **Expériences professionnelles**

---

#### **2013**

Dessinateur CVC - en intérim pour la société Axima Cofely (la Ciotat)

#### **2010-2013**

Technicien d'études en génie climatique - Contractuel de droit public pour l'Assemblée Nationale

#### **2008-2010**

Technicien d'études en génie Sanitaire et climatique Arphitech - Palaiseau 91

#### **2007-2008**

Technicien d'études en génie Sanitaire ETDE - STEFAL Montrouge 92

#### **1993-2007**

Régisseur pour l'institutionnel Immobilier SIMCO Gestion technique de patrimoine 1980 / 1990 Installation sanitaire et thermique sur la région Orléanaise et le Cantal SARL Voitèque Beauchènes

### **Langues**

---

- Langue des signes française parlé: scolaire / écrit: notions

### **Atouts et compétences**

---

Contrôle des devis des entreprises intervenantes marché au BPU.  
Suivi de maintenance, élaboration des plannings d'intervention pour les entreprises intervenantes sous contrat.  
Conception de plans de projets neuf ou réhabilitation relevé sur site (Ria, Sprinkler, Sanitaires, relevage, ventilation, Climatisation, habitations, petit tertiaire)  
Réunions de chantier, avec les architectes, promoteurs, maîtrises d'ouvrage.  
Conception d'APS, DCE, CCTP spécifique à la plomberie.  
LOGICIELS : Bureautique : Word, Excel, PowerPoint.  
DAO : Autocad - Autofluides (Expert)

## Permis

---

Permis B