

**Jean-philippe T.** - Né le 20/05/1978  
**3150 Toulouse**  
**11 ans d'expérience**  
**Réf : 1004020916**



## **Conducteur de travaux et technicien d'études spécialisé dans les collectivités territoriales**

### **Objectifs**

---

- Spécialisation dans le secteur des travaux publics afin de pouvoir répondre et participer au développement intelligent de ma région.

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Midi Pyrénées, dans le Génie civil et travaux publics.

### **Formations**

---

Depuis septembre 2009 : 1ère Année DUT Génie-civil - IUT Paul Sabatier Toulouse Permis B

### **Expériences professionnelles**

---

#### **2009**

2002- 2009 Responsable du service Technique à la mairie de Canala (4500 habitants) - Nouvelle-Calédonie o Encadrement et gestion du personnel du service technique (15 personnes) o Maîtrise d'ouvrage sur les gros projets en investissement o Participation à l'élaboration du budget de la commune lié aux projets en investissement (AEP, Routes, Electrification et Bâtiments) o Elaboration du plan pluriannuel en investissement o Suivi des dossiers liés à la réhabilitation des sites miniers o Suivi administratif et techniques des marchés publics o Conseil et assistance aux entreprises et artisans locaux o Relations avec les bureaux d'études et bureaux de contrôle en matière d'urbanisation, d'AEP, de voiries et réseaux routiers, d'électrifications, d'assainissement et de bâtiment.

1998 - 2002 Conducteur de travaux et Technicien d'études à l'Association Renouveau TEASOA commune de Touho Nouvelle-Calédonie : o Montage des dossiers de demandes de subvention le cadre de l'habitat social. o Suivi et contrôle des chantiers de construction des habitations aidées. o Etudes des projets de construction, élaborations des plans et des estimatifs (constructions traditionnelles et maison ossature bois). o Assistance et conseils aux bénéficiaires aux entreprises locales o Suivi des contrats de prestations de service

### **Atouts et compétences**

---

Bureautique : Word, Excel (niveau scolaire)  
· Génie Civil : AutoCAD (niveau scolaire) (Expert)