

**Isabelle G.** - Née le 03/12/1976  
**75009 Paris**  
**3 ans d'expérience**  
**Réf : 405271426**

## **Chef de projet bâtiment**

### **Objectifs**

---

- être responsable d'un projet dans son ensemble et me porter garante de sa réussite devant le Maître d'Ouvrage, tant dans la gestion d'un planning et le respect d'un budget que dans l'organisation d'une équipe en interne et avec des co-traitants.

### **Ma recherche**

---

Je recherche un CDI, sur toute la région Rhone Alpes avec une rémunération plus de 3000 euros, dans l'Ingénierie.

### **Formations**

---

ingenieur ecole centrale Paris

### **Expériences professionnelles**

---

**2001**  
Ingénieur chargé d'affaires - bureau d'études Acoustique & Conseil Projets acoustiques bâtiment (mesures, cahier des charges, études, suivi de chantier)- Maîtrise d'oeuvre pour tout type de bâtiments (restructuration et neuf) : tertiaire, surfaces commerciales, logements et hôtels, établissements scolaires, sportifs, culturels, de santé, etc.- Réalisation d'études acoustiques correctives (restaurants, théâtres, logements, commerces, etc.)Chef de projets acoustiques urbanisme et environnement (mesures, études, suivi de chantier)- Aménagement de ZAC (rédaction de chartes, assistance à maîtrise d'ouvrage et maîtrise d'oeuvre) - Etudes d'impact sur des sites classés pour la protection de l'environnement  
Activité commerciale : prospection, fidélisation des clients, veille sur les concours publics et les opérations immobilières privées, négociations des contrats

### **Langues**

---

- Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

### **Atouts et compétences**

---

informatiques: Word, Excel, Access, Power point, autocad (Expert)

### **Centres d'intérêts**

---

- Musique :piano classique (20 ans) : pratique régulière et cours pour enfants  
Vie associative :rencontres hebdomadaires avec des SDF, membre de l'association Aux Captifs, la libération (1999 - 2003) ; action humanitaire en Inde (Calcutta, 1999)  
Sports :pratique régulière du tennis, randonnée, ski, alpinisme