

**Roger A.** - Né en 1976  
**75017 Paris**  
**15 ans d'expérience**  
**Réf : 1608210822**

## Technicien en électronique de test et développement

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

2014-2016 : Formation de Technicien de Test et Développement. (Centre Suzanne Masson) (Paris).  
2010 : Formation de chauffeur de taxi parisien. (CETP Ivry/Seine)  
2007 : Formation de Gestion d'entreprise. (AFPA Paris)  
2006 : Formation d'attacher commercial (AFPA Paris).  
2004 : Bac professionnel secrétariat communication (GRETA 95 ouest).  
1996 : CAP-BEP Monteur vendeur en optique lunetterie de détail (CRP d'Aubervilliers)

### Expériences professionnelles

---

#### 2014-2015

Stage □ Travail sur la conception d'un distributeur automatique de gel antiseptique

#### 2007-2010

Gérant d'entreprise Galerie Gayo (Paris). □ Prospection des artistes peintres, organisation de vernissages, administrations de site internet

#### 2003-2004

Stagiaire au secrétariat handicap de l'Institut National de Recherche Agronomique (INRA) (Paris) □ Création de fichiers et suivi de dossiers des travailleurs handicapés. Accueil téléphonique et renseignement.

#### 1997-2002

Monteur vendeur au Lissac Opticien (Paris) □ Montage en optique lunetterie de détail, prise de mesure, calcul de dioptrie, suivi de dossier clients. Informations, ventes, accueils et réparations

#### 1994

5e RG-2e RCS Armée de Terre (Versailles). 1e Compagnie d'intervention.

### Atouts et compétences

---

• Utiliser des appareils de mesure : multimètre, oscilloscope.  
• Connaissance des composants, braser les composants à partir d'un schéma de montage.  
• Mettre au point le prototype d'un système électronique à partir d'un cahier des charges.  
• Vérifier par des mesures et tests le bon fonctionnement d'un prototype de système électronique. (PC, FPGA)  
• Réaliser les essais d'ensemble d'un système électronique.  
• Programmer des micros contrôleurs en langage assembleur et en C.  
• Simuler à l'aide d'un logiciel de CAO (Altium designer) et routage PCB.  
• Définir les protocoles et moyens d'essais d'un système électronique.  
• Développer et mettre au point des bancs de test et de mesures.  
• Effectuer les essais dans le cadre de la qualification d'un système électronique (Expert)

## Centres d'intérêts

---

- Musique, (Rock, blues, jazz).