

Né en 1976
75017 Paris
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1608210822

Technicien en electronique de test et développement

Ma recherche

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

Formations

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'attaché 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 :

Conducteur / Conductrice d'équipements de stérilisation en industrie pharmaceutique
stage ☐ travail sur la conception d'un distributeur automatique de gel antiseptique

2007 - 2010 :

Responsable de galerie d'art

gérant d'entreprise galerie gayo (paris). ☐ prospection des artistes peintres, organisation de vernissages, administrations de site internet

2003 - 2004 :

Ingénieur / Ingénierie agronome en études, recherche et développement

stagiaire 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 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 - 1994 :

Lieutenant-colonel / Lieutenant-colonelle des armées

5e rg 2e rcs armée de terre (versailles). 1e compagnie d'intervention.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

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

Centres d'intérêts

Musique, (Rock, blues, jazz).