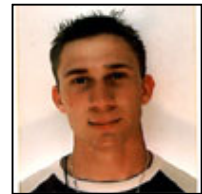


Né le 16/07/1986
33620 Cezac
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 1109281249



Assistant conducteur de travaux / dessinateur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

2007 :

bts electrotechnique en

2005 :

bac sti electrotechnique (mention assez bien) en

2001 :

diplôme national du brevet du collège en

Expériences professionnelles

2011 - 2011 :

Electricien / Electricienne de chantier et de réseaux

depuis > en cours ineo gdf/suez réseaux sud ouest (4mois intérim puis cdi depuis) assistant conducteur de travaux (conduite/gestion de travaux sur chantier réseaux edf, ft, eau) chiffreur (tous type de bordereaux, s1000, b5000, b2000, sdeeg...) dessinateur (relever sur terrain pour modification de réseaux edf, ep) (autocad, microstation, camélia)

2009 - 2009 :

Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse en électricité-électronique

> 1 mois ege/forclum (intérim) dessinateur (implantation/distribution électrique bâtiment) (autocad, caneco) / > 5 mois resea (intérim) dessinateur (relever sur terrain pour modification de réseaux edf, ep) (autocad, microstation, camélia) / > 4 mois s.e.r.e électricité (intérim) dessinateur (implantation/distribution électrique bâtiment) (autocad + caneco)

2008 - 2008 :

Electrotechnicien / Electrotechnicienne de maintenance industrielle

/ > 2 mois electrofrance/forclum sur le site eads/astrium (intérim) technicien de maintenance (polyvalence en maintenance industrielle) / > 4 mois lectra (intérim) technicien monteur (montage de machine industrielle) / > 2 mois langlois (intérim) câbleur/monteur (montage et câblage d'armoire électrique)

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

- Habilitation électrique B0, H0 en 2010

- Habilitation CASES : PEMP : 1B et 3B en 2008

Très bonne maîtrise des logiciels : Autocad 2000/04/08/09

Caneco BT

Camélia Word/Excel

See electrical

X-relais Step 7 / PL7 Photoshop

Solidworks

Quickdevis

ATLOG

- Notions de laser

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Modélisme, informatique