

Lionel B. - Né en Décembre 1975
31780 Castelginest
18 ans d'expérience
Réf : 2305300817

électricien

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Occitanie, dans l'Administration et juridique.

Formations

2009 : Formation

Formation perfectionnement CANECO

2006 : Formation à Société Altep sur Bordeaux

Formation CATIA V4

2005 : Formation à Société Altep sur Bordeaux

Formation Cadds

2001 : Bac +2

Niveau B.T.S. Électrotechnique en alternance

1998 : Bac +5 à école d'ingénieurs I.C.A.M. de Nantes sur Nantes

Monteur câbleur en télécommunications

1996 : Bac +5

Bac Professionnel E.I.E. au lycée de Pamiers (mention AB)

1994 : Bac +5

B.E.P./C.A.P. Électrotechnique en alternance

Expériences professionnelles

2010 - 2010 :

Électricien interim chez Sté Snef

- Réalisation de plans électriques 2D de l'exécution au DOE avec Autocad
- Réalisation de schémas avec AUTOCAD
- Notes de calcul avec CANECO
- Réalisation de levée de réserves et de PV Matériaux

2008 - 2010 :

Électricien chez Sté Beei

- Réalisation de plans électriques 2D de l'exécution au DOE avec Autocad
- Réalisation de schémas avec SEE ELECTRICAL
- Notes de calcul avec CANECO ou SEE CALCULATION
- Réalisation de levée de réserves et de PV Matériaux

2007 - 2008 :

Électricien chez Sté Studec

- Réalisation de schémas avec SEE ELECTRICAL / normes AIRBUS

2005 - 2007 :

Électricien chez Sté. Altep (sous Traitant Aéronautique)

- CAO 3D - Utilisation logiciel Cadds et CATIA v4 / Gemavic
- PAO - Utilisation Logiciel DIVISE

1999 - 2005 :

Électricien chez Sté. E.p.b., Filiale Du Groupe Maf Roda

- CAO-DAO 2D
- Réalisation de dossiers électriques clients à partir d'implantations
- Conceptions et réalisations de schémas électriques sous AUTOCAD, SEE3000 et EPLAN
- S.A.V. électrique
- Câblage et mise en service de machines et d'armoires sur site et en atelier

1992 - 1994 :

Électricien chez Sté. Cegelec

- Apprenti électricien en contrat de qualification : câblage, tirage de câbles, chemin de câbles
- Travaux dans le domaine industriel et bâtiment, neuf et rénovation
- Courants faibles (informatique) et tout le domaine basse tension

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Caneco, SEE ELECTRICAL, CATIA

Atouts et compétences

ÉLECTRICIEN

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- Sports : judo, cyclisme
- Échecs