

Michaël A. - Né en Mars 1980
95150 Taverny
8 ans d'expérience
Réf : 2305101412

Monteur câbleur / electricien

Ma recherche

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

Formations

2004 : Bac +2 à Lycée Antoine Bourdelle sur Montauban
Brevet Technicien Supérieur en Électronique

2002 : Bac +2 à Lycée Champollion sur Figeac
Baccalauréat STI Électronique

2000 : Bac +2 à Lycée Renée Bonnet sur Toulouse
Brevet d'Étude Professionnelle en Électronique

Expériences professionnelles

2010 - 2010 :
Technicien en S.A.V chez Darty
réparation et remise en état de matériels électroménagers (four, machine à pain, cafetière, etc...)

2009 - 2010 :
Monteur câbleur chez Société Intech Technologies
fabrication, montage et intégration d'ensembles électroniques destinée au domaine ferroviaire ALSTOM pour SNCF, RATP. Câblages sur cartes et circuits souples, dépannages sur chaîne de montage et tests fonctionnels de balise contrôle de vitesse, d'antennes et de balises à tapis

2008 - 2009 :
Monteur câbleur chez Société Inovtronik
recherche et développement dont le domaine d'activité se situe principalement dans la réalisation d' applications médicales, vétérinaires, ou d' équipements de laboratoire. Câblage et dépannage de cartes électronique

2005 - 2008 :
Pose de cloison chez Société Rouzes
élaboration de pose de cloisons, de faux plafond, de faux plancher et de placoplâtre, ainsi que tout second oeuvre pour Air bus, Astrium, Alcatel, Thalès, etc,...

2005 - 2005 :
Intérim Manutentionnaire chez Axe Travail Temporaire

2003 - 2003 :
Sécurité au stadium de Toulouse chez Agence Aprs

2002 - 2002 :

Electricien chez Société Reso

Remise aux normes du système informatique (pose de prise RJ45 et câblage de baies info) du collège J.Vales a Portet sur Garonne

Atouts et compétences

Conception et réalisation d'une carte électronique.

A partir d'un projet industriel, réalisation des schémas électroniques

Maintenance préventive et curative d'équipements électroniques.

A partir de schémas électroniques, analyse et identification des problèmes ou des pannes et remise en fonctionnement des équipements

Permis

Permis B