

Gaïdar S. - Né le 05/12/1992
93190 Livry Gargan
6 ans d'expérience
Réf : 1601131524

électrotechnicien

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Electricité et maintenance.

Formations

- . 2014/2015 : Licence professionnelle Mécatronique avec mention assez Bien, IUT de Créteil
- . 2012/2014 : BTS électrotechnique avec mention assez Bien, lycée Voillaume Aulnay-sous-Bois
- . 2010/2012 : Baccalauréat professionnel électrotechnique avec mention Bien, lycée René Cassin Le Raincy
- . 2008/2010 : BEP électrotechnique avec mention Bien, lycée Théodore Monod Noisy-le-Sec

Expériences professionnelles

2015

Stage électronique de 5 semaines Aml Systems (équipementier automobile) au Bourget Réalisation de test sur des phares de véhicule (correcteurs de phares et actionneurs), tester des mécanismes, manipulation des moyens de test et rédaction des rapport de validation. Stage électricité automobile 4 semaines CARAC à Aulnay-sous-Bois Installation d'alarme, d'autoradio et GPS pour véhicule

2014

Stage technicien de 4 semaines au Théâtre Jacques Prévert à Aulnay-sous-Bois Réalisation de schémas et de plans, relevé de caractéristiques de moteurs électriques, choix de régulateurs

2013

Stage ouvrier de 2 semaines au Théâtre Jacques Prévert à Aulnay-sous-Bois Pause d'armoire électrique, installation et câblage de variateurs de vitesse pour le système de ventilation

2011-2012

Stage électricien de 16 semaines dans la société Hetre à Villemomble Rénovation des installations électriques des hôpitaux, câblage prise RJ45

2009

Stage électricien de 4 semaines dans la société Électricité général à Villemomble Installation électrique du bâtiment : luminaires, prises de courant

Langues

- Anglais technique B1 - Arménien : parlé et lu couramment parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Réalisation de test sur des phares de véhicule (correcteurs de phares et actionneurs), tester des mécanismes, manipulation des moyens de test et rédaction des rapport de validation.

Installation d'alarme, d'autoradio et GPS pour véhicule

Réalisation de schémas et de plans, relevé de caractéristiques de moteurs électriques, choix de régulateurs

Pause d'armoire électrique, installation et câblage de variateurs de vitesse pour le système de ventilation

Rénovation des installations électriques des hôpitaux, câblage prise RJ45

Installation électrique du bâtiment : luminaires, prises de courant

Logiciels : pack office, PSIM (simulation électrique), Solidworks, Elecworks (schémas électrique), Trace Elec, Matlab, Simulink, Langage C, Labview, programmation d'automate, variateur et régulateur, Proteus (Isis Ares)

Habilitations de sécurité électrique : B0, B1, BR (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Musculation, basket-ball, vélo, football, travaux manuels