

Karim A. - Né en 1986
62300 Lens
1 an d'expérience
Réf : 1003310904

Technicien en électrotechnique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nord Pas de Calais, dans l'Electricité et maintenance.

Formations

2009:-validation de projet professionnel - groupe SIADEP formation + 2005-2008: -niveau BEP électrotechnique
Passage à l'examen au Lycée LP la peupleraie de Sallaumines Habilitation électrique : B0(v);B1(v). +
2002-2004: Obtention du CAP électrotechnique d'installation en équipement

Expériences professionnelles

2010: crit 7 janvier CDD société arvato noyelles sous lens -documents et catalogues : trx de tri -mise en sacs et approvisionnement
2010: triangle 6 janvier l'inventoriste société AUCHAN noyelles godault -comptage avec une terminaux portables

2009: supplay 17 décembre Inventaire société brico-dépôt lièvin -comptage d' îlot de carrelage, tournevis. 2009: DPI tech 23 novembre CDD 15 jour dans la société spie de belgique .-Travaille dans chantier tirage de câble passage de câble - changement de prise défectueux , remplacement des néons. 2009 :stage aide mécanicien automobile Citroen à loos-en Gohelle - remplacement de plaquettes de feins,changement des pneus,remplacement des filtres à air,vidanges.

2005-2008: Formation au lycée LP la Peupleraie à Sallaumines - réalisation des TP sur des armoires électriques,lecture schémas électriques -branchement sur armoires électrique ,contacteur,disjoncteur,interrupteur,transformateur -dépannage,recherche de pannes,utilisation d'un appareil de mesure,mise en service.

2003-2004: stage 1 mois électricien Trefileurope à Loison sous lens - tirage de câbles,branchement des armoires électriques,changement des néons défectueux -Inventaire des matériels électriques.

2002-2003: stage 1 mois électricien Trefileurope à loison sous lens -maintenance machine production,Installation Eclairage,câblage sur une machine électrique -recherche de pannes sur les circuit ,changement des filtre à aération des machines électriques -changement des contacteurs et disjoncteurs défaillants.

Centres d'intérêts

- Lecture, musique, cinéma, sport (natation, foot ball), bricolage