

Né le 17/07/1974
69190 Saint Fons
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1404040744

Technicien supérieur mecanique automatisme industriel

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Electricité et maintenance.

Formations

05/2004 :

a.t.s.i formation risque chimique niveau 1

02/2004 :

habilitation électrique h1b1, basse et moyenne tension secteur industriel.

03/2001 :

habilitation électrique, spécifique ascenseur (métallurgie),basse et moyenne tension o.t.i.s.

1997 :

b.t.s mécanique et automatisme industriel.

1995 :

baccalauréat série f3 electrotechnique.

1994 :

b.e.p electrotechnique (electricien industrie bâtiment)

1994 :

c.a.p electrotechnique

1994 :

b.a.f.a et surveillant de baignade

Expériences professionnelles

12/2012 - 11/2013 :

Technicien / Technicienne de diagnostic en électricité

electricien localiser l'origine d'une panne éventuelle, contrôler et vérifier les équipements, installations et matériels, réaliser les travaux partir d'un descriptif et des schémas.

01/2009 - 08/2012 :

Technicien / Technicienne de dépannage d'équipements électriques

responsable installation électrique dans la prévention des pannes du matériel électrique en assurant le contrôle et la maintenance des installations ainsi que le dépannage en effectuant les réparations ou le remplacement des éléments défectueux pour l'aéroport saint exupery.

08/2008 - 12/2009 :

Mécanicien / Mécanicienne de véhicules industriels

responsable domaine électrique concernant le déplacement de machine de fabrication prototype renault (avec adaptation et modification systèmes, ventilation, puissance moteur, gestionnaire d'énergie et mise en place sécurité concernant nouveau site) pour rvi renault truck avec serma filiale d' etde.

10/2007 - 07/2008 :

technicien modernisation ascenseurs adaptation des nouveaux systèmes de sécurité et mise en conformité des ascenseurs avec a.e.l(agence d'électricité lyonnaise) sous traitant schneider.

04/2006 - 09/2007 :

Electricien / Electricienne bâtiment tertiaire

e.e.i.b. électricien tous systèmes alarmes incendie gestion chantiers fac. de médecine la timone 3 bats. équiper (déTECTEURS de fumée, portes coupes feu, centrales etc...) + hôpitaux, écoles, maisons de retraite région p.a.c.a. protis électricien bat. et ind. chantiers neufs et rénovation pour enseignes ed, lidl, champion, carrefour etc...région p.a.c.a. electricien industriel arrêt usine schneider aubenas restauration, réinstallation câblage plus cellule sur mezzanine (étage supérieur). o c.f avignon démontage complet tableaux et machines due aux inondation plus changement câble alim. et remise en fonction avec nouveaux tableaux, cellules, batterie, transfo etc... avec dary système sous traitant schneider. technicien de maintenance supervision démontage lignes machines textile et remontage sur deux sites différents (26) et (07) payen. technicien de maintenance et responsable chantier domaine électrique e.g.e.i.b (07) technicien de modernisation tous systèmes d'ascenseurs o.t.i.s. avec nombreuses formations sein du groupe paris habilitation électrique et sécurité, nouvelles technologies ... technicien de réparation o.t.i.s (ascenseurs), chantiers sur tout marseille, grands travaux électriques et mécaniques suite aux inondations de . technicien de maintenance avenance enseignement (13), restauration collective, gestion dépannage technique de 180 écoles + cuisine centrale de conditionnement + astreintes pour système frigorifique. educateur collège léoncine vieljeux les vans (07) + cours de soutien mathématique, physique et technologie informatique (classe de 6eme la 3ème) electricien manoeuvre chantier b.s.n labégude (07) depuis agent de dépannage électroménager et installations électriques h.l.m (particuliers) moniteur educateur sportif pour la mairie d'aubenas (période congés scolaires)

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

WORD 6, EXEL 5, AUTOCAD (logiciel de dessin pour la conception ind.).

MECAPLAN (logiciel de calcul dynamique).

Mise au point d'application sur automates Télémécanique TSX 17.20, TSX 47.20, sous language PL7.2 et PL7.3