

Né en 1971
72100 Le Mans
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1406161535

Electricien

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

1990 :
obtenu /mai certifficat offcier electricien fluvial et maritime portuar

1982 :
/ lycée industriel de marine

Expériences professionnelles

2007 - 2012 :
Serrurier / Serrurière en construction navale
sc europertner shipbuilding bucarest roumanie détache aux pays bas chez a rullens installatiebedrijf bv
entreprise en électricite instalations et systèmes équipements dans l'industrie navale constructions navale
réaliser installation des équipements électrique bord de navires différentes types port conteneurs , pétroliers,
gaziers les navires passagers,paquebots réaliser * étudie les plans et les schémas des utiles pour la pose des
cables * emplacement des armoires électriques,et divers equipements, systemes électriques *tirage de cables et
fixation les supports effectué les raccordement nécessaires salle machines générateurs d'courants ,armoires
distribution de l'énergie électrique équipements de sécurite ,raccordement de moteurs ,d'appareils d'éclairage
installation électriques de la commande clp

2006 - 2007 :
Mécanicien / Mécanicienne diéséliste marine
imsat maritime constanta travail effectuer usinage et équiper armoires électriques connexion équipement piecés
électriques ou électronique lovato et moler appareils d' mesure ou control analogique numerique type dmk
controlleurs automatique moteurs et générateurs type rgk ourgam test cicle automatiques armoires pour l'
demaragé et la protection des générateur manuel ou automatique test de fonctionnement selon ou schéma
électrique ou schéma de cablage livration aux bénéficiairesarmoires pour corrections du facteurs de puissance
condesateurs basse tension puissance d' corrections 0,83 100kva

1982 - 2006 :
Technicien / Technicienne de maintenance de systèmes de détection
navrom galati surveillance maintenance,préventive et corrective toutes d'équipements électrique du
bord,depanage électrotechnique électrique automatisme ,relais, servocommandes,capteurs, varieteurs de
puissaince selon de schémas électrique d'implantasion selon les règles de sécurite et réglemientasion son travail
vérifie l'isolation électriques et détecte l'origine des courant de fuit préparation des visites annuelles bv

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Lire et interpréter des plans électriques les schémas de montage
Reconnait les technologies de l'électricité, l'électromécanique, l'électronique
et les normes applicables au secteurs naval et industrielle „NFC 15 100"
Reconnait les techniques de câblage et de raccordement toutes les technologies
Reconnait le vocabulaire spécifique naval
Respecte les exigences en termes de qualité de sécurité et d'environnement
Utiliser les moyens de test et de contrôle, l'installation électrique avant la mise
en fonction Esprit d'équipe, grande expérience, bonne relation, prise de décision
Capacité d'analyse et d'organisation, persévérance, responsabilité, créativité

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Actuelle entrepreneur entreprise individuelle:
Electricité réparation maintenance, installation électrique navales et industrielle