

Joris A. - Né en 1985
Pointe Noire
5 ans d'expérience
Réf : 1410122052



Electricien

Ma recherche

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

Formations

Décembre 2016 : Formation stage induction HSE (M7) à Total E&P Congo
Aout 2016 : Formations : en sauveteur sécuriste du travail (SST) et en Intervention en espace confiné (IEC) au centre de formation Bureau Veritas Congo
Juin 2015 : Formations sur les travaux en hauteur, Intervention en espace confiné et sur le permis de travail au centre de formation Saipem à LITCHENDJILI
Mai 2014 : Formation en Module 30 au centre de formation cete Apave Congo
2007 - 2009 : BTS en Maintenance instrumentation et régulation industrielle au GROUPE ISTC-EPP
2006 - 2007 : CAP en Maintenance instrumentation et régulation industrielle à CFTRIM
2003 - 2007 : BAC en électrotechnique (F3)

Expériences professionnelles

Jun 2017 – Jun 2018

Employé à la société TECS (BOSCONGO) en qualité d'électricien - instrumentiste (E&I) pour le compte du projet NENE FIELD - WHP3 Travaux réalisés : - Installation des luminaires ; des moteurs asynchrones ; des instruments sur tuyauteries, capacités, séparateurs, supports tels que :(les transmetteurs, les détecteurs de gaz et de flamme, les arrêts d'urgence, les pressostats, les indicateurs). - Tirage des câbles primaires de la salle de contrôle jusqu'aux : boites de jonctions, les moteurs asynchrones ; Tirages câbles secondaires des boites de jonctions jusqu'aux instruments, luminaires ; Tirages des câbles de résistances pour le traçage électrique. - Raccordements (câblages) dans les armoires électriques, des boites de jonctions, les moteurs, les luminaires et les instruments - Mises en forme, poses, fixations et raccordements des tubings (liners) : • du contrôle panel : aux masters vannes, wings vannes et les vannes de fond SSSV • de la vanne wing aux pressostats, de la vanne SDV aux pressostats • du skid produits chimiques (corrosion, paraffine, émulsion, et glucole) aux flow line • de l'air instrument aux vannes de régulations et transmetteurs différentiels • de l'air instrument aux clarinettes et des clarinettes aux instruments

Décembre 2016 - Mars 2017

Employé à la société ACTEMIUM en qualité d'électromécanicien pour le compte du projet FPU LIKOUF (Moho Nord) Travaux réalisés : Le pré-commisioning et le commisioning sur les pompes SULZERS et sur les compresseurs GENERAL ELECTRIQUE tels que : - crude oil export pump 12 PA 2501 A/B/C - miocene water injection pump 12 PA 5403 A/B - albian water injection pump 12 PA 5402 A/B - HP compressor - train A/B , MP compressor - train A/B 12KA3104 ... etc

Avril 2015 - Janvier 2016

Employé à la société Bouygues en qualité d'instrumentiste pour le compte du projet LITCHENDJILI ON SHORE WP5 à côte Matève (Eni Congo) Travaux réalisés - Installation des instruments sur: tuyauteries, capacités, séparateurs et supports tels que :(les transmetteurs PT FT LT TT PDT, les pressostats PSL PSH, les détecteurs gaz FGD LGD, détecteurs de flamme UID, les vannes de régulations PCV FCV LCV, les vannes de sécurités ESDV BDV SDV, les arrêts d'urgences manuelles MAC, les manomètres PG TG). - Montage et pose support des chemins de câbles. - Tirage des câbles secondaires au niveau des boites de jonctions jusqu'aux instruments. - Raccordements sur : les armoires dans la salle de contrôle, les boites de jonctions, et

les instruments cites ci-dessus. - Mise à la terre des instruments, des boites de jonctions puis des supports. - Installation de la tuyauterie instrumentale pour l'alimentation en air des instruments. - Tirage des câbles primaires de la salle de contrôle (armoires) jusqu'aux boites des jonctions. Bonne lecture sur un plan d'ensemble PID et interprétation le carnet de câbles

Janvier 2011 - Septembre 2014

Employé à la société Afrimel-Italgru en qualité d'électricien Février 2011- Mars 2012 : Poster sur le site d'Eni Congo offshore, champ de Kitina et Foukanda pour la maintenance préventive et curative : des grues électriques, hydrauliques et mécaniques ; des bossoirs (station d'amarrage) et des chaloupes de sauvetage. Dans une équipe de deux techniciens (électricien & mécanicien) Avril 2012 - Septembre 2014 : Détacher de la maintenance pour les travaux tels que : - Le montage et le démontage des grues offshore telles que T500S d'Awa paloukou et de Foukanda, T320 de Zaf1 Zaf2 Zaf4 Dp5, et la nouvelle grue T500SDH de Dp3 ; Dans une équipe de sept techniciens dont un électricien - La révision générale des grues à la base Afrimel - La révision générale des stations d'amarrage (bossoir) sur Kitina, Foukanda, PP, Dp5, Zaf1, Zaf3, Zaf2, Zap, dans le montage et démontage des accessoires du bossoir tels que : accouplement moteur électrique et réducteur, la boîte de jonctions, fins de course, boutons poussoirs, tirage des nouveau câbles électriques puis raccordement, les câbles de levage...etc. - La révision générale des chaloupes (life boat) a la base Afrimel J'ai assuré aussi la maintenance la maintenance électrique à la base d'Afrimel puis des grues mobiles model TEREX, LOCATELLI, quant il n'y avait pas des travaux offshore, puis remplaçais souvent les électriciens qui sont postés sur tous les sites d'eni Congo en cas d'empêchement de ce dernier.

Juillet - Aout 2010

Stagiaire à la société Eni Congo Taches : optimiser les produits chimiques tels que DMO 86416, DFO82306, CHIMECR848..., injectés dans les puits de pétrole tous les champs on et offshore puis la préparation des vannes de régulation, piqs, produits chimiques vers les champs.

Juin 2009 - Janvier 2010

stagiaire à la société CIGC(CAROIL) en qualité d'aide électricien. Taches : maintenance électrique du RIG 5 lors du forage de la plateforme 1700 à bondi, dans une équipe de trois

Langues

- Français, Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Bonne connaissance en électronique
Bonne connaissance en hydraulique
Bonne connaissance en mécanique
Bonne connaissance en production de surface et en sécurité (HSE)
Bonne connaissance en informatique Word, Excel, PowerPoint, Publisher ... et internet
(Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Cinéma : documentaire société, films science fiction
Sport : football