



***** *****

Célibataire avec un (01) enfant

Abidjan

*****@*****.***

Electromécanicien industriel, Confirmé

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

juil. 2016 /

Électricien

Centrale Thermique d'Aggreko

- Consignation et déconsignation des générateurs, transformateurs et mise en service.
- Entretien de moteurs électrique, transformateurs, circuits de gaz et d'incendie.
- Recherche de panne analyse, dépannage des générateurs, de moteurs électriques mise en service, divers travaux mécanique et éclairage et automatisme et instrumentation.
- Câblages, Paramétrage de variateur de fréquence et mise en service.
- Remplacement, Amélioration de circuits électrique et refroidissement des générateurs (M06).

août 2010 / juil. 2016

Contractuel électricien

la CIE (Direction de Production d'Electricité : Central Thermique de Vridi et du Barrage Hydroélectrique d'Ayamé)

Travaux Réalisés

Maintenance préventive et curative : Alternateur de turbines à gaz et Groupe électrogène (SDMO).

- Entretien, recherche de panne, dépannage et mise en service du groupe électrogène.
- Entretien de : disjoncteur de couplage, redresseurs, excitatrice, TGBT et armoires électrique.
- Test d'isolement d'induit, inducteur et entretien.
- Réalisation de puits de prises de terre pour protection des sphères de stockage de gaz à oryx.
- Entretien batteries : contrôle de densité, test de puissance rapide et remplacement.
- Maintenance préventive et curative : moteur électrique, pompes et transformateurs.
- Recherche de panne, analyse, dépannage voire remplacement et mise en service (moteurs et pompes).
- Graissage et appoint d'huile.
- Câblages et raccordement de câbles de puissances liaison turbines transformateurs du poste de Vridi Cie
- De barres d'alternateur (HT90KVA/ 225 KVA).

juin 2010 / août 2010

Stage électromécanique

centrale thermique de Vridi

Thème du stage : Etude de fonctionnement et maintenance de la motopompe à incendie secours.

DIPLOMES ET FORMATIONS

/ juin 2011

Brevet de Technicien Supérieur en Génie Thermique - BAC+2

l'École Supérieure de l'Énergie et de Pétrole au II plateaux au Groupes Écoles d'Abidjan (GEA)

/ juin 2006

Baccalauréat scientifique en série D - BAC

lycée moderne d'AGBOVILLE.

COMPETENCES

Word, Excel

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais

Courant

Français

Courant