

**Stéphane Gaël F.** - Né en 1989

--

**4 ans d'expérience**

**Réf : 1503221618**

## Ingenieur de travaux

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

2011-2012 : Licence de Technologie option Génie Electrique mention assez bien IUT Fotso Victor de Bandjoun (Université de Dschang)

2010-2011 : Diplôme Universitaire de Technologie (DUT) en Génie Electrique option (électrotechnique) Mention Assez Bien, IUT-FV de Bandjoun (Université de Dschang)

2007-2008 : Baccalauréat des sciences mathématiques et physiques (Mention Passable), Lycée de la cité des palmiers (Douala)

2004-2005 : Brevet d'étude du premier cycle Lycée de la cité des palmiers (Douala)

### Expériences professionnelles

---

#### **D'octobre 2014 à nos jours**

M E D (bureau d'étude et de contrôle) dans le projet d'installation des sondes de niveau haut, très haut avec alarme, installation des détecteurs de gaz infrarouge et d'hydrocarbures liquides au dépôt SCDP de GAROUA. Société Camerounaise des Dépôts Pétroliers Fonction : Chef de la mission de contrôle des travaux - Planification et suivi des opérations de contrôle sur le site client pendant toute la phase d'engineering, procurement, construction et mise en service du projet - Suivi des entreprises sous-traitantes et évaluation de leur performance - Participation aux réceptions d'ouvrage, aux tests de precom sur équipements (tests fonctionnels de sous-systèmes) - Contrôle et vérification de l'effectivité des tests de câbles

#### **De Mai 2013 à juillet 2014**

SIMI-AMAL Cameroun dans le projet : évolution du schéma de raffinage EPC phase 1 SONARA Fonction : Organiser, piloter et gérer le suivi des entreprises, Assurer le reporting en interne et vis-à-vis du client, Animer les réunions et rédiger les CR, Rédiger des PV de réception, Suivre et valider en accord avec le chef de projet les éventuelles demandes de travaux supplémentaires des entreprises

#### **Septembre 2013 à juillet 2014**

Technicien de Contrôle Qualité (QA/QC) - Inspection et contrôle des ouvrages métallurgiques réalisé ;(vérification de conformité, suivi des NC et des modifications - Inspection et contrôle des interventions en ligne sur tuyauterie - Participation aux réceptions d'ouvrage, aux tests de précom : sur tuyauterie (test pack) et sur équipement (tests fonctionnels de sous- système) - Détection des défauts débouchant d'un cordon de soudure suivant ASME B 31.3 et API (contrôle visuel, contrôle dimensionnel) - Suivi qualité de la production de tuyauterie à vapeur à l'atelier et sur le site - Planification suivie et contrôle d'essais non destructifs ; Radiographie(RT), Ressuage(PT), Magnétoscopie(MT) sur les cordons de soudure

#### **Mai à Septembre 2013**

Opérateur de traitement thermique - Préparation des surfaces de pipelines à traiter et réalisation du traitement thermique après soudure (PWHT) - Production lecture et Interprétation des résultats graphiques de traitement thermique - Réalisation d'essais non-destructifs sur les surfaces traitées : test de dureté (HT) - Suivi des essais non-destructifs test de dureté (HT), magnétoscopie (MT) et radiographie (RT) sur les surfaces traitées AES-SONEL- sous direction de la maintenance HTB\service de maintenance poste

## De juin à septembre 2011

Fonction : Stagiaire - Maintenance des postes de puissance HTB. - Maintenance (curative et préventive) des disjoncteurs de puissance de type VD4 1706-25 ABB pour départs

## Langues

---

- Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

### II.1 Logistique & Maintenance Industrielle

Elaboration et conduite des projets dans les domaines du pétrole, tuyauterie, chaudronnerie et génie électrique.

Installation et mise en service des sondes de contrôle de niveau haut et très haut avec alarmes dans les réservoirs de stockages type DOCIL

Installation et mise en service des détecteurs vapeur gaz type OLCT IR 0/100% et d'hydrocarbure liquides sondes flottant types CHE2-EX

Diagnostic et maintenance appareils électriques et électromécaniques o Contrôle et commande des processus industriels.

Calcul et dimensionnement des circuits électriques et électroniques

Lecture et exécution des schémas électriques

Maitrise du système de production de transport et distribution de l'énergie électrique.

### II.2 Thermique et énergie

Traitement thermique des aciers

Gestion et maintenance des installations énergétique.

### II.3 Qualité-Hygiène-Sécurité-Environnement (QHSE)

Inspection et vérification des données sécurité et qualité.

Etudes des dangers industrielles

Consignes de sécurité des installations électrique.

Sécurité incendie : détection, extinction et arrêt d'urgence ; scénarios accidentels et moyens de contrôle

Sécurité chimique et zone dangereuse o Consignation/déconsignation

Gestion des permis de travail.

### II.4 Contrôle Qualité (QA/QC)

Inspection visuel et dimensionnel des cordons de soudure

Lecture et interprétation des plans et isométries

Lecture et interprétation des films radiographiques

Lecture et interprétation des procédés de soudage et des défauts propre à ceux-ci ;

DMOS

Réalisation d'épreuves hydrauliques et hydrostatiques Revêtement anticorrosion; enrobage et chimique

### II.5 Gestion de projet

Maitrise d'oeuvre

Gestion de la maintenance et des couts de projets

Gestion de la supply chain et maitrise de la sous-traitance et des parties prenantes Méthodologie d'analyse des risques opérationnels : AMDEC

Windows, Package Microsoft Office; CAO/DAO; Internet, Ms Project.

ASME, API, ASTM, Eurocodes (Expert)

## Permis

---

permis B

## Centres d'intérêts

---

- Hobby : Internet, voyage, lecture et la musique.

Sport: Football, tennis, athlétisme, lecture, voyage.