

**Godefroid S.** - Né le 22/05/1982

**C/1590 Cotonou**

**4 ans d'expérience**

**Réf : 1409101555**

## **Responsable service industrie**

### **Ma recherche**

---

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

### **Formations**

---

Année 2011 : Diplôme obtenu: Master2 en Génie des Systèmes Industriels

Spécialité : Génie Industriel

Ecole Nationale d'Ingénieur de Metz, Université de Lorraine FRANCE

Année 2010

Diplôme obtenu: Maîtrise en Sciences Pour l'Ingénieur

Spécialité : Génie Industriel

Université de Lorraine Metz FRANCE

Année 2006

Diplôme obtenu : Licence Professionnelle Génie Industriel et Maintenance

Spécialité : Maintenance Industrielle

Institut Universitaire de Technologie IUT Lokossa BENIN

### **Expériences professionnelles**

---

#### **11/2013 - 06/2014**

Chargé de Maintenance Multi-technique ODALYS - FRANCE Mission : Travaux de maintenance en électricité - Conduite et Suivi des travaux...

#### **Année 2012 – 2013**

Ingénieur Maintenance Industrielle Parc d'attraction Lorrain Walygator FRANCE Walygator Parc est un parc d'attractions situé à Metz en France qui dispose de plus de 40 manèges dont certains sont équipés des systèmes industriels de haute définition. Mission : - Audits des manèges afin de relever les dysfonctionnements nécessaires - Mise aux normes des systèmes hydrauliques et pneumatiques et de Sécurité - Mise en place des plans de maintenance dans but de réduire les coûts et les temps d'intervention - Des propositions d'amélioration, de rentabilité et d'optimisation des systèmes industriels en utilisant l'outil AMDEC (Analyse des modes de défaillance, de leurs effets et de leur criticité) - Création et amélioration des gammes de travail.

#### **Année 2012**

Auditeur Technique COLAS FRANCE COLAS : Un leader mondial de la construction et de l'entretien des infrastructures de Transport Mission : En collaboration avec l'ensemble des Ingénieurs du Service Matériel : - participation à la mise en place des outils et méthodes pour augmenter de la productivité des centrales d'enrobés - Réduction des coûts liés à la production - Correction des anomalies - Augmentation de la rentabilité

#### **Année 2011**

Ingénieur Service Matériel COLAS Région EST FRANCE Projet de fin d'étude Master 2 Cette étude a été réalisée sur plus de 100 sites industriels basés dans 5 régions de la France. Mission : Amélioration de la productivité des centrales d'enrobés Mesures et analyses des rejets gazeux des centrales d'enrobés pour une meilleure productivité et de rentabilité - Identification des paramètres de dysfonctionnement sur les centrales - Etudes des différents coûts liées à la productivité - Etude comparative des différents produits mis en oeuvre -

Edition d'un rapport exploitable pour atteindre l'objectif fixé Ce travail étant très positif m'a permis de décrocher une nouvelle mission chez Colas en 2012.

## **Année 2010**

Chargé d'étude de Maintenance préventive COLAS Région EST FRANCE Projet de fin d'étude Maîtrise Mission : Etude thermographique infrarouge sur toutes les installations industrielles (Centrales d'enrobés, Usines d'émulsion et Carrières) dans le but de prévenir toute les anomalies dues aux défauts d'alignement, de lubrification, aux usures prématurées ou à la corrosion. - Identification de dysfonctionnements d'ordre mécanique et électrique - Transfert des données au logiciel de traitement des images, - Lecture et l'interprétation des résultats puis l'édition d'un rapport précis et exploitable de manière pérenne

## **Langues**

---

- Français : correct ; Anglais : usuel et technique parlé: scolaire / écrit: notions

## **Atouts et compétences**

---

Mécanique, Electrotechnique, Hydraulique industrielle et Pneumatique

Réorganisation industrielle

Maîtrise et optimisation des processus (amélioration continue) : Maîtrise Statistique des Procédés (PDCA, Cartes de contrôle, Six Sigma-6σ, LEAN) - Méthodes Maintenance (TPM, 5S) - Métrologie - Recherche opérationnelle

Méthodes et outils pour la conception : Analyse fonctionnelle (SADT) - Analyse des risques (AMDEC Produit, Process, Moyen, Flux) - Sécurité de fonctionnement

Management de la qualité : Gestion et Assurance de la Qualité - Système de gestion de la qualité : ISO 9001 - Bonne connaissance de QSE - Démarche Qualité Écoute et Satisfaction Client - Résolution de problèmes (5M, QQQQCP, PDCA)

Gestion des stocks

Informatique (logiciel) : Promodel ; Matlab ; Autocard - Outils Office (Word, Excel, PowerPoint) (Expert)

## **Permis**

---

Permis de conduire + Voiture