Noe S. - Né en 1980

- -

11 ans d'expérience Réf : 1508291437

# Ingénieur en génie industriel

#### Ma recherche

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

## **Formations**

2009:

Diplôme d'ingénieur en Génie Industriel à l'EI - CESI (Ecole d'ingénieurs du Centre des études supérieures industrielles de paris.

2003:

DUT en maintenance électromécanique à l'INP-HB de Yamoussoukro.

2000:

Bac série F3 (électrotechnique) au Lycée Technique d'Abidjan Cocody.

# **Expériences professionnelles**

# **Depuis Novembre 2013**

Site manager (Directeur de Site) à STONES-SA au Mali (Région de Kayes). Usine de carreau de marbre, pavés baignoires et tuiles. Installation et couplage de quatre groupes électrogène de 1200KVA chacun pour le site. Avec un personnel de plus de 400 employés et une carrière de plus de cent mille Tonnes de marbre. Usine dont j'ai supervisé la construction et l'installation. J'ai procédé aux essais et démarrer la production à grande échelle. Utilisation d'Autocad et ROBOT. Nous y produisons aussi la poudre de calcium (CaCO 3) utilisez pour fabriquer la peinture, les plâtres, les craies et dans l'alimentation du bétail (www.stonesml.com). Je gère 4 équipes de production tous les jours. Le service de maintenance comprend 96 techniciens dont trois ingénieurs industriels. Construction complète d'une unité de peinture à eau (la chaux) ; génie civil, charpente métallique, installation des machines puis démarrage de la production.

## Depuis 2012

Ingénieur -conseil en free lance avec le cabinet d'étude technique ETECO Abidjan.

## De Mai 2012 à Octobre 2013

Contremaitre de maintenance & chef de projet à la SIVEM (Société Ivoirienne d'Emballage) Suivi des commandes et gestion du stock de pièces de rechange. Gestion des sous-traitants. Gestion de l'équipe de maintenance. Installation d'une nouvelle ligne de production (tubeuse AM8115 + palétiseur + arcomat 3 + bottomeuse AD8330) Installation d'un nouveau groupe électrogène et d'un compresseur. Programmation des opérateurs et machinistes par quart, suivi de la production. Exécution des travaux de maintenances correctives et préventives sur la ligne de production.

#### Novembre 2010 à Avril 2012

Chef de chantier puis chef de la maintenance mécanique et responsable des stocks de pièces de rechanges à Africa West Industries (AWI) à Bonoua. Suivi et supervision des travaux (chef chantier) de la construction d'une usine de savonnerie (savon KDO) et de raffinage d'huile de palme à Bonoua. Soudure de la tuyauterie et suivi du calorifuge. Essaie des pompes et démarrage de l'usine. Responsable de l'équipe de mécaniciens de 32 techniciens. Utilisation des logiciels MS Project et Autocad. Montage de la charpente métallique, installation des machines, puis câblage des armoires et du TGBT. Elaboration des plannings de maintenance et préparation des

ordres de travails. Recrutements et formation des opérateurs machines. Câblage des armoires électriques et du TGBT. Installation de deux transformateurs de 630 KVA. Exécution des différentes taches de maintenance.

## 2004-2009

Technicien puis contremaitre à IVOIRE COTON Mécanicien d'entretien de l'usine d'égrenage. Exécution des réparations et des entretiens hebdo. Réparation sectorielle des séchoirs et autres entités grâce à l'analyse vibratoire. Réfection et amélioration des réseaux informatiques du complexe d'égrenage de l'usine Boundiali à l'arrêt depuis deux ans dues à la guerre. Installation et entretien d'automates SIEMENS logo. Réparation et réinstallation de certains départs moteurs. Renouvellement des armoires électriques. Chef de garage et chef d'atelier mécanique de tournage fraisage. Suivi des travaux des trois ateliers ; organes, véhicules légers et poids lourds. Elaboration des factures des sous-traitances. Dessin des pièces d'usines et des schémas électriques avec le logiciel AUTOCAD. Saisie et traitement des factures (ainsi que des délais d'exécution des travaux) de l'atelier de fabrication mécanique et du garage central. 2004 : Stage à la SAPLED : Mise en place de la GMAO avec le logiciel OPTIMA. Gestion du magasin de pièces de rechange. Codification et rangements. Gestion des demandes de travail (DT) et ordres de travails (OT).

## Langues

- Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

# Atouts et compétences

Maîtrise parfaite de l'outil informatique (Autocad, MS Project, ROBOT)

Maintenance informatique (installations de logiciels, configuration de réseaux, Installation, Internet) Installation et dépannage électrotechnique et hydraulique.

Maintenance mécanique et pneumatique (Groupe électrogènes, compresseur...)

Installation et programmation des automates industriels.

Construction mixte et charpentes métalliques (étude et conception)

Froid et climatisation.

Management et implémentation de compétences.

Gestion et organisation de projets industriels. (Expert)

# **Permis**

permis A / B / C / D / E