

**Christian A.** - Né le 12/12/1986

--

**Réf : 1408181008**

## Ingenieur de conception

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

-2012 :  
ingénieur en technologie de construction industrielle à la faculté de génie industriel (FGI) de l'université de Douala

-Baccalauréat série c au lycée de NKOABANG.

### Expériences professionnelles

---

#### **Novembre 2013 à ce jour**

HEE METAL (Construction mécanique, construction métallique, chaudronnerie) Ingénieur chargé d'affaire, directeur du bureau d'étude. Etudier les offres Dessiner Suivre superviser les travaux sur le chantier Effectuer les devis. Superviseur QHSE. Du 09 au 18 Juillet 2014 : Fabrication d'un tamis vibrant (SFID) Superviseur assistant du projet. Depuis le 16-juillet-2014 : Fabrication du meuble de refroidissement de la CAVEMIL N° 1 (CHOCOCAM° Dessinateur Chef de projet Du 16 au 28 juin 2014 : Etude d'un pont roulant de capacité 1 tonne (SFID) Concepteur dessinateur Fabrication d'un bac de capacité 30l Dessinateur Depuis le 18 juin 2014 : Modification des malaxeurs (SOCAPALM) Superviseur assistant du projet. Depuis le 03 juillet 2014 : Fabrication de la vis alimentaire ENFLEX inox (CHOCOCAM) Préparateur de travaux Depuis le 13 Mars : Fabrication des chasse-roues pont bascule (CIMAF) Directeur de projet et préparateur des travaux. De Novembre 2013- début février 2014 : Fabrication d'un presseur à huile de palme. Concepteur dessinateur Chef de projet. Du 05-12 février : Retour condensa de la clavette (SIC-CACAO) Chef de projet Du 11 février au 28 Mars : Remplacement des gaines et des mannequins.(SIC-CACAO) Chef de projet Fabrication table pour contrôle des roues avant calage (CAMRAIL) Superviseur assistant du projet. Du 02 Mars au 23 Mars 2014 : Fabrication fausse d'engagement (SIC-CACAO) Concepteur dessinateur Chef de projet.

#### **D'Avril à Octobre 2013**

CEPM INC (Construction Engineering Piping Maintenance): ingénieur bureau d'étude ; dessinateur, préparateur des travaux. Dessiner Suivre superviser les travaux sur le chantier Effectuer les devis Mai 2013 : extension de la passerelle du pont niv 12 BVF3 (PERENCO) •dessinateur •préparateur du projet (projet en attente pour exécution). Mai -juillet 2013 : pipe UCB thermal gaz (RODEO dessinateur. Juillet-Septembre 2013 : pipe SABC thermal gaz (RODEO) •dessinateur •chargé du suivi du projet (projet en cours) Aout 2013 : raccordement en surface des tuyauteries sur le second pipe polyphasique BAP et DIKOME (PERENCO) •dessinateur •confection du dossier fin d'affaire. Depuis Aout 2013 : WOT AND DOT (ADDAX PETROLEUM) •dessinateur •confection du dossier Chantier. Depuis Octobre 2013 : Atelier charpente ADDAX •dessinateur

#### **Février et mars 2013**

Etude de faisabilité d'un café-restaurant Étude et construction bâtiment, Étude et construction des éléments de la cuisine et du salon Études financière. Les travaux sont prévus pour le mois de juin 2013.

#### **Mars 2013**

Participation dans le projet de construction métallique (calcul et dimensionnement des fermes métalliques en IPE) du domicile d'un particulier.

## **D'Octobre 2012 à Janvier 2013**

Consultant à AMD (acières et métaux divers) : conception et fabrication de bennes agricoles. De février à août 2012 : Stage professionnel à Cible RH : Superviseur QHSE des activités du four à METAFRIQUE. Assurer l'approvisionnement en EPI Assurer le port des EPI Assurer la discipline des employés Planifier sur les réformes (salaires, heures de travail, période de travail) 2012 : projet de fin d'étude : dimensionnement d'un haut fourneau de capacité 100 tonnes de fontes par jour. 2011 (03 mois) : stages ingénieur à la base navale de Douala : conception d'une machine à dépulper les noix de palmiste. 2009(02 mois) : stage pré-ingénieur à CREBAT : dimensionnement d'une station service CSPH. 2008(1 mois) : stage académique à COTCO : construction des fenêtres métalliques coulissantes et blindés.

## **Langues**

---

- Anglais (moyen) parlé: scolaire / écrit: notions

## **Atouts et compétences**

---

- Maîtrise des logiciels :  
Word, Excel, power point, autocad, robot millenium, solid work
- Établir les notes de calculs
- Chaudronnerie et soudure
- Dimensionnement des éléments de structure métalliques.
- Dimensionnement des éléments de structure en béton armé
- Dessin 2d et 3d
- Rédaction des devis.
- Planification et suivie de projets.  
(Expert)