

**- Pointe-noire**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1502141830**

## Ingénieur des travaux / chargé des études

### Ma recherche

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

### Expériences professionnelles

**01/2014 - 12/2014 :**

Ingénieur / Ingénierie génie civil en ouvrage d'art

entreprise congolaise de peinture et de construction (e.c.p.c) ; pointe noire, congo. ingénieur des travaux / chargé des études ba environnement béton armé, dessin, géotechnique, et procédés de mise en oeuvre des ouvrages. missions études, conception, et dimensionnement des ouvrages en béton armé (massifs pour auvents, structures des boutiques...) , et des vrd dans le cadre du projet de construction des stations services de la société nationale des pétroles du congo (snpc d) sur tout l'étendu de la république du congo.

**11/2011 - 12/2013 :**

Dessinateur / Dessinatrice en construction aéronautique

g.n.c.a.c / s.i.a.c bureau d'études ; pointe noire, congo. projeteur concepteur environnement béton armé, dessin et topographie, structure métallique. missions réalisation des plans et études ba des fondations de l'extension du hangar atex (g.n.c.a.c port ; pointe noire) ; réalisation des études et plans (logements, brasserie, quai, et vrd) du projet portuaire d'oyo ; études et plans de charpente métallique du hangar atex (g.n.c.a.c port ; pointe noire) réalisation des plans d'exécution (ferraillage des culées du pont, implantations pont et rond point, profiles en travers et en long des routes) du projet de remblaiement et protection des berges de mossaka (pont et vrd) ; études et plans de montage du pont (métallique) de libele mossaka participation l'élaboration des dossiers appel d'offre (contrôle et suivi des travaux portuaire d'oyo et d'itoumbi) ; études, plans, et métré des différentes propositions de mur de soutènement sur la zone portuaire de mossaka.

**11/2009 - 11/2011 :**

Ingénieur / Ingénierie bâtiment contrôle technique de construction (CTC)

bureau de contrôle du bâtiment et des travaux publics (bcbtp), brazzaville congo ingénieur des travaux environnement béton armé, topographie, matériaux de construction, technologie de construction, géotechnique, dessin et planification. mission contrôle et suivi des travaux de construction du centre de régional de la navigation aérienne (crna r+2) plus vrd, asecna. contrôle des travaux de réhabilitation et de construction des voiries urbaines de brazzaville (travaux exécutés par la s.g.e c congo) expertises de pathologie des bâtiments (cinéma vogue, immeuble de l'arc, l'ancienne direction général du bcbtp) et des ouvrages d'art (pont du djoue) réhabiliter dans la ville de brazzaville. vérification des plans et calculs ba ; supervision des opérations de forage d'eau dans le département de la cuvette.

**04/2009 - 07/2009 :**

Ingénieur / Ingénierie d'études béton armé

bureau d'étude du bâtiment et des travaux publics (b.e.ba.t.p.), brazzaville congo ingénieur des travaux environnement béton armé et topographie. mission préparation du projet de fin d'études portant sur le dimensionnement structurel d'un réservoir d'eau potable en béton armé enterré.

**08/2008 - 10/2008 :**

bureau de contrôle de bâtiment et des travaux publics (b.c.b.t.p.), brazzaville congo ingénieur des travaux/contrôleur adjoint environnement béton armé, topographie, et géotechnique routière. mission contrôle et suivi de l'exécution des travaux de réhabilitation et de construction des voiries dans le cadre de la municipalisation accélérée de brazzaville. geo consult bureau d'étude et de contrôle ; brazzaville congo opérateur géotechnique mission vérification et suivi des essais géotechnique des travaux de construction des voies d'accès la nouvelle maison de la télévision congolaise située quartier kombo dans le 7ième arrondissement de brazzaville, sur les couches de fondation, de base, et de roulement.

## **Langues**

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## **Atouts et compétences**

---

Formation aux logiciels Autocad 2007 ;

Formation aux logiciels Robot Bat 20.1 et CBS Pro (février 2010 à mars 2010);

Formation aux logiciels de bureautique (Word, Excel, Power Point, Open office).

Etudes:

Calcul des structures en béton armé ;

Conception des projets de bâtiment ;

Métré ;

Dessin.

Exécution:

Superviser un chantier jusqu'à la réception ;

Réaliser une mission d'expertise (BTP)

Effectuer une mission de contrôle sur tout corps d'état de génie civil (béton armé, plomberie, revêtements, charpente, peinture, VRD...)