

-
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1502012216

Technicien superieur en batiment et travaux publics

Ma recherche

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

Expériences professionnelles

12/2014 :

Conducteur / Conductrice de travaux génie civil

stagiaire géotechnicien a l'entreprise crbc (china road and bridge corporation) projet réalisation des travaux d'un pont a hauban de la corniche de brazzaville, tronçon ravin du tchad case de gaulle.

11/2013 - 09/2014 :

Chef / Cheffe de chantier génie civil

chef de chantier l'entreprise sgec congo. mission installation de la base vie et technique ; les travaux des caniveaux triangulaires ; des dalots de l'aéroport de sibiti.

06/2013 - 10/2013 :

Ingénieur / Ingénieure contrôle technique de construction (CTC)

conducteur de travaux a l'entreprise edau scp congo. projet mission de contrôle du centre d'éducation de formation et d'apprentissage (cefa) de brazzaville. rénovation de la banque postale (agence makélékélé) construction de bâtiments plein pieds et étage brazzaville).

11/2012 - 05/2013 :

contrôleur de travaux l'entreprise edau scp congo. j'étais chargé de la mission de contrôle de la construction du centre d'éducation de formation et d'apprentissage (cefa) dolisie dans le département du niari.

07/2010 - 09/2010 :

stagiaire a l'entreprise mbtp. poste occupé. topographe pour les travaux des voiries urbaines a kissoundi. du 01 aout 30 stagiaire a l'entreprise gys construction projet rénovation d'un immeuble r+1 centre ville de brazzaville.

Langues

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

Atouts et compétences

Réalisation et interprétation des essais géotechnique.

Conception assistée par ordinateur CAO et dessin assisté par ordinateur DAO (Auto cade, Archicad, Revit).

Maitrise de métré et devis (Economie de la construction, l'évaluation des ouvrages de génie civil)

Dimensionnement des structures du bâtiment

travaux de route (Terrassement, Topographie, Géotechnique)

Planification d'un chantier par la méthode PERT et GANTT
Etude Impact.

Word ; Excel, Internet.