

Né le 23/04/1985

- Abidjan

Plus de 10 ans d'expérience

Réf : 1407031045



Ingénieur btp

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2014 :

etudie master en management de science de projet groupe csi pole polytechnique d'abidjan.

2009 :

attestation de participation la formation du projet d'assistance poste conflit (papc)

2007 :

diplôme de technicien supérieur (dts) des travaux publics (option géomètre) de l'école supérieure des travaux publics (estp) l'inp hb (institut national polytechnique félix houphouët boigny) de yamoussoukro.

2004 :

baccalauréat série d (lycee aime cesaire de yopougon).

Expériences professionnelles

03/2015 :

Architecte SOA des territoires connectés

seg ci (société d'entreprise et de gestion) ingénieur des travaux travaux réalisés projet de logement économique et sociaux dans la commune d'ayama ebimpé (les résidences akwaba) avec alliance ci. détails construction de logements soit 490 immeubles r+3 de types f2, f3, f4, et f5 sur une superficie de 650 000 m² avec les équipements suivant écoles, collèges, lycée, centre de santé, centre commercial, commerces de proximité, bâtiments administratifs, mosquées, église, terrains de transport, et un portique

10/2013 - 02/2015 :

Ingénieur / Ingénierie des réservoirs et des boues

fadoul des travaux conducteur des travaux travaux réalisés projet d'aménagement de la cuvette de retenue d'eau d'abobo samanké

04/2013 - 10/2013 :

Ingénieur / Ingénierie génie civil en ouvrage d'art

img (international management group) conducteur des travaux travaux réalisés projet ageroute travaux de réhabilitation des voiries en terre lot lv8 (reprofilage lourd) de séguéla et daloa.

03/2012 - 03/2013 :

Ingénieur / Ingénierie recherche "calculs CFD"

geomsys géomètre (contrôleur) /chez cimaf travaux réalisés projet de construction d'une usine de cimenterie de 500.000 t/an pour l'entreprise marocaine cimaf (ciment de l'afrique).

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

- Contrôle et suivi de chantiers Génies Civils
- Organisation et Gestion de Chantiers
- Travaux altimétriques : implantations et planages mécanisés en méthodes classiques ou selon les courbes de niveaux.
- Opérations d'états des lieux topographiques.
- Implantation, suivi et réveillèrent des axes des travaux d'aménagement (routes, barrages, ouvrages d'art, bâtiments, lignes électriques, autoroute, ponts)
- Suivi et implantation des revêtements en béton, perré et perré maçonnable des canalisations et bassins trapézoïdales a ciel ouvert.
- AUTOCAD : à 75% avec modalisation
- COVADIS - topo logiciel français : manipulation à 75%
- Logiciel de traitement de texte (Powerpoint, Excel, Word...) : manipulation à 80%.
- Manipulation de théodolite de tout type.
- Niveaux de tout type (vérification, réglage, et utilisation)
- Cadastral, immatriculation foncière et ses étapes séquentielles d'exécution.