

Né le 19/02/1973
2218 Libreville
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1110111234



Ingénieur génie civil

Objectifs

Exécuter les travaux dans un esprit de qualité et de délai respecté pour la satisfaction total du client. Travailler et mettre en place une équipe dynamique au service de l'entreprise

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

Formations

2004 :

ustm (école polytechnique) franceville gabon

1998 :

ustm (faculté) franceville gabon

Expériences professionnelles

2011 - 2011 :

Contrôleur / Contrôleuse des travaux publics de l'Etat en voirie

actuel entraco libreville chef chantier route • suivi des travaux terroissement et assainissement • contrôle de l'exécution des travaux assainissement • planifier et organisation des équipes • suivi et contrôle techniques des sous traitants • suivi qualité des travaux et des réceptions des ouvrages d'assainissement.

2009 - 2009 :

Responsable de parc à grumes

rougier gabon responsable bureau qualité méthode / chef de secteur projet • suivi des travaux de construction du site industriel de rougier. • conception et suivi des travaux d'assainissements des différents sites rougier • conduite du processus de certification de l'usine mbouma oyali. • ouverture des pistes d'exploitation forestière et entretien • réalisation des études impacts environnemental • responsable travaux neuf, dimensionnement et construction des hangars métallique • etude et réalisation des travaux de terrassement des nouveaux sites de rougier gabon sur covadis, piste 5 et autocad.

2006 - 2006 :

Ingénieur / Ingénierie travaux terrassement

razel dschang cameroun chef de chantier terrassement et assainissement • contrôles topographiques des travaux de terrassement. • rédaction des rapports • contrôle géotechnique et altimétrique • exécutions des travaux de terrassement

2004 - 2004 :

(11 mois) sttaf libreville adjoint chef de mission (stage) • contrôles topographiques des travaux de terrassement. • rédaction des rapports, contrôle géotechnique. • réalisation des levés topographiques et confection des projets

sur covadis • démantèlement des anciennes structures de la comuf (usines et la tour d'oklo)

2002 - 2002 :

Coordinateur / Coordinatrice projet en Maîtrise d'Ouvrage (MOA)

(10 mois) bcig moanda adjoint responsable d'étude (stage) • conception d'une brochure destinée la promotion de l'entreprise. • suivi de chantier et assistance pme dans la maîtrise d'oeuvre. • maîtrise d'oeuvre et étude des prix • réparation de la structure métallique du stade henri sylvoz de moanda. • réalisation des devis et planification des travaux sous ms projet. (8 mois) travaux publics adjoint chef d'étude (stage) • vérification des éléments de calcul du dimensionnement des structures • contrôle des travaux et assurance qualité. • rédaction des rapports et réception des travaux juin (4 mois) travaux publics koula moutou adjoint responsable travaux (stage) • responsable du comptage routier. • réalisation d'une base de données pour la campagne d'entretien routier. • responsable des vacations juin (4 mois) bcig koula moutou adjoint responsable informatique (stage) • maintenance informatique. • création d'une base de données pour l'étude des prix. • formation des employés en informatique (suite office microsoft) et autocad • appui aux secteurs des pme et pmi (études et maîtrise d'oeuvre) séminaires et colloques colloques (une semaine) auf yaoundé cameroun thème logiciels libres atouts pour les pme africaines. séminaire (trois semaines) oif (francophonie) thème maîtrise d'outils de la gestion environnementale pour le développement (moged) des infrastructures de transport. (trois jours) cemac forum du btp yaoundé cameroun séminaire (deux semaines) oif (francophonie) alexandrie egypte thème économie et politique de gestion des ressources naturelles etde l'environnement (moged)

Langues

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

Atouts et compétences

- Dimensionner les structures métalliques, béton armé ainsi que routières,
- Réaliser les levé et les projets topographiques à l'aide des logiciels d'Ingénierie (Piste 5, Covadis...), assainissement, terrassement...
- Proposer et modifier les solutions techniques dans un chantier ;
- Gérer les chantiers (routières ou bâtiments) et rédiger les rapports de chantier ;
- Faire le suivi de chantier et assurance qualité
- Monter les réseaux informatiques et Maintenance Informatique ;
- Accompagner le processus de certification Iso
- Participer à la réalisation d'étude Impact environnement ;

Maitrise des logiciels

Logiciels Microsoft : Windows xp, Vista, Suite Microsoft Office (Word, Excel, Visio, Microsoft

Project, Access, Power Point, Outlook, Info Path, One Note), Suite Open Office

Logiciels d'ingénierie: Autocad, Covadis, Mensura, Piste 5, Geo, Robot Bat, GIT

Logiciel de gestion : CapAlpha, Decid Pro ; Plate forme internet : IE, Netscape, Mozilla firefox

Client internet : Mail, chat, forum, Skype, client FTP : Logiciel graphique : MapInfo. ArcView une vingtaine de sharewares (web utilities... ; logiciels de sécurité : AVG, Norton, McAfee, Avast

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Recherche sur Internet, Informatique, Actualité, Lecture de la presse économique, du management.

Objectif, dynamique, grande facilité d'adaptation, mobilité géographique totale, Apte à travailler en individuel et en équipe.