

Né le 26/05/1969

Albion

5 à 10 ans d'expérience

Réf : 1207131612

Ingenieur en batiment et travaux publics

Ma recherche

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

Formations

01/1993 :

ecole supérieure polytechnique d'antananarivo

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Chef / Cheffe de chantier génie civil

fevrier2011 colas madagascar responsable bureau d'etudes genie civil chantier ambatovy project usine d'extraction de cobalt et nickel etablisement de planning des documents d'exécution en fonction des avancements des travaux s'assurer du respect du planning des études d'exécution par les bureaux d'études □ encadrement de 13 dessinateurs et 2 ingénieurs pour la réalisation des plans s'assurer de la diffusion des documents bon pour exécution aux opérationnels chantiers et traiter les problèmes techniques rencontrés par le chantier (avec l'aide si besoin des bureaux d'études), □ suivi et contrôle des plans d'exécution d'ouvrages en ba station de pompage, tunnels, fondations assises des réservoirs métalliques, chambre de transformation, bâtiments administratifs, réservoirs en ba,... (plans de coffrage et ferrailage fournis) □ suivi étude travaux entre chantier et bureau d'étude organiser et animer des réunions visant solutionner les problèmes techniques entre les bureaux d'étude d'exécution et le client □ elaboration de documents de récolement

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénieure travaux génie civil

colas madagascar ingénieur structures sur le chantier réhabilitation de la m6 lot 3 entre port bergé et ambanja (pk 156 464) responsable bureau d'études génie civil piloter les bureaux d'études d'exécution et gérer les interfaces avec les bureaux de contrôles ou maîtrise d'oeuvre s'assurer de la diffusion des documents bon pour exécution aux opérationnels chantiers et traiter les problèmes techniques rencontrés par le chantier (avec l'aide si besoin des bureaux d'études) etablisement des situations mensuelles des travaux calcul d'ouvrage pont, ouvrages d'équilibre, ouvrages d'assainissement, ouvrages de protection, mur de soutènement dimensionnement des ouvrages en béton armé réalisation des notes de calculs etablisement de plans d'exécution avec une équipe de 6 dessinateurs suivi etude travaux aux chantiers contrôle des travaux des sous traitants

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé

colas madagascar ingénieur structures sein de bureau d'études anosibe calcul de bâtiments dimensionnement des différents éléments structures en béton armé optimisation des calculs pilotage des différents plans (aps,apd,act,cctp,plans d'execution.....) etablisement des notes de calculs encadrement des 5dessinateurs pour la réalisation des plans d'exécution s'assurer de la diffusion des documents bon pour exécution aux opérationnels chantiers et traiter les problèmes techniques rencontrés par le chantier (avec l'aide si besoin des bureaux d'études), suivi etude travaux entre chantier et bureau d'étude contrôle interne de la réalisation des différents éléments structures etudes réalisées immeuble jacaranda ambatonakanga centre commercial r+5

structures béton armé bâtiment de l'ONU Andraharo bâtiment administratif r+7 structures béton armé grand hôtel Diégo hôtel de 5 étoiles structures béton armé (y compris les piscines) calcul d'ouvrages dimensionnement des structures en béton armé la réalisation des notes de calcul fourniture des plans d'exécution pour la réalisation chantier études réalisées réhabilitation de la route nationale n°5a Sambava Antalaha calcul de 2 ponts et de 165 dalots en BA réhabilitation de la route nationale n°6 lot 1 Ambondromamy Bekoratsaka calcul de 45 dalots en BA et 9 buses en BA

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénieure travaux génie civil

Colas Madagascar ingénieur d'études sur le chantier travaux de réhabilitation de la route nationale n°1 entre Anosizato et Analavory (110 km) calcul d'ouvrages de franchissement et d'assainissement établissement des notes de calculs et les plans d'exécution suivi étude travaux entre chantier et bureau d'étude établissement de planning d'avancement de travaux responsable de production des éléments préfabriqués en béton (prédalles pour pont, poutres, panneaux de signalisation...) de la conception la mise en œuvre suivant les règles de l'art et de sécurité

Langues

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

Atouts et compétences

Windows 95/98/ME/NT, XP
Office 2000: Word, PowerPoint, Excel & Access
Internet Explorer & Outlook Express
ROBOT Bat Millennium, AUTOCAD

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sports : tennis, volley-ball
Loisirs : Lecture, musique ☐ ☐