

Solofomanana R. - Né en 1986
Antananarivo
11 ans d'expérience
Réf : 1509202144

Ingenieur batiment

Ma recherche

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

Formations

Technicien en système d'information géographique (SIG) à l'ESPA.
Ingénieur BTP à l'ESPA
Technicien de bureau d'études à MAETTRA et BATIMAT construction.

Expériences professionnelles

Depuis 2011

Projeteur indépendant (statut auto-entrepreneur) Sous traitants sur l'élaboration des plans de coffrages et ferrailages des bâtiments.

De 2007 à 2010

Projeteur béton armé à SEIB Mayotte filiale Madagascar (Licenciement économique) Plans d'exécutions : Coffrage / Coupes / Armatures ; Calculs de bases : descentes de charges, dimensionnement des fondations, ...
Utilisation des logiciels métiers : Autocad, Graitec, Autocad, ADCOF-ADFER, Advance. Vérifications des plans béton armé des dessinateurs. Sortir les métrés du gros oeuvre.

De 2004 à 2006

Dessinateur bâtiment, dessinateur-projeteur béton armé Utilisation de la DAO : Autocad V2004 à 2010
Utilisation de la bureautique Différents bureaux d'études et entreprises de constructions.

Avant 2004

Etudes et emploi saisonniers.

Atouts et compétences

Présentation :

Projeteur béton armé avec une expérience de 8 ans dans l'étude de structures bâtiments, je mets mon savoir faire à la disposition des bureaux d'études et des entreprises de constructions en béton armé désireux de me confier des études en sous-traitance.

Travailleur autonome, je peux travailler sur tous types de projets : résidentiels, collectifs, commerciaux, équipements sportifs, administratifs, ...

Prestations :

Les travaux de dessin respecteront la charte graphique du bureau d'études qui me confiera une mission de dessin en sous traitance.

Les documents seront envoyés par mail au format DWG ou PDF selon les besoins du client.

Les missions seront réalisées en utilisant tous les moyens de communications classiques (internet, téléphone, ...).

Discrétion et confidentialité des renseignements assurées.

Domaines d'activités

Je réalise les plans de structures gros oeuvres (Coffrages, Coupes et Armatures) sur la base d'un dossier de plans architectes, des renseignements techniques des différents intervenants et des notes de calculs fournies. Je peux

réaliser des notes de calculs simples mais elles seront obligatoirement vérifiées et validées par un ingénieur béton armé du bureau d'études qui me sous-traite le projet.

Moyens techniques :

02 PC avec écran 21 pouces Imprimante hp A4 Laser : 01 Traceur : 01

Photocopieuse : 01

Poste Internet (ADSL): 01

Documentation technique

Derniers références sur les travaux de bureau d'études en tant que projeteur indépendant S.C.C.V LE Rivage (4

Immeubles R+3) à La Réunion (B.T.O.I Réunion)

Rose de Bois (18 Logements) à La Réunion (B.T.O.I Réunion)

Internat d'Excellence (Immeuble R+6) à Mayotte (S.E.I.B Mayotte)

Extension de l'immeuble GEROME LUI à La Réunion (CHUN-INGENIERIE 21) Construction de l'immeuble

GOULAM à La Réunion (CHUN-INGENIERIE 21)

Construction d'un Entrepôt (CHUN-INGENIERIE 21)

S.C.I Kiden à La Réunion (ETBT-Bis)

Villa Nativel à La Réunion (ETBT-Bis)

Papayes (20 Logements) à La Réunion (C.E.T)

S.C.C.V Le Clovis (14 Logements) à LA Réunion (C.E.T) Extension Tribunal à Mayotte (M.E.I)

Tamarins les bas (5 immeubles à R+1 avec 2 Sous sol) à Mayotte (S.E.I.B Mayotte) Villa T6 à R+1 du Ministère de

la Défense à Mayotte (S.E.I.B Mayotte) Réhabilitation et extension du bureau de poste de Combani à Mayotte

(M.E.I) Extension du groupe scolaire EM T5 T SOUNDZOU1 à Mayotte (M.E.I)

Immeuble de bureau R+3 à Madagascar (Entreprise Fanmezana)

Centre National de Transfusion Sanguine (CNTS) à Madagascar (Entreprise Fanmezana)

Quelques références au cours de mon cursus professionnel :

Tous types de résidences d'habitation Ecoles et Collèges

Salles omnisports

Immeubles de bureaux

Bâtiments médicaux (Hôpital), ...

Honoraires :

C'est le client qui me propose pour le commencement. (Expert)

Centres d'intérêts

- Ballade en montagne

Bricolage et jardinage