Réf: 2309290615

Responsable technique études

Ma recherche

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

Formations

2017 : Bac +5 à Centre des Hautes Etudes de la Construction France

Ingénieur structure CHEBAP + IGH

2016 : Bac +5 à Ecole Supérieur Polytechnique de Dakar sur Dakar, Senegal

Diplôme d'Ingénieur de Conception en Génie Civil

2013 : Bac +2 à Ecole Supérieur Polytechnique de Dakar sur Dakar, Senegal

Diplôme de Technicien Supérieur en Génie Civil

2011 : Bac +2 à Université de Yaoundé 1, Cameroun

Licence 1 Mathématique

2010 : Bac +2 à Lycée Bilingue de Bonabéri, Cameroun

Baccalauréat série D

Expériences professionnelles

05/2022 à ce jour :

Responsable Coordination Étude projet chez Sefi-intrafor (fayat)

Les chantiers du Grand Paris de la ligne 15 et la ligne 17

Responsable de la coordination des études de Fondation

2020 - 2022 :

Responsable de la Direction Technique chez Urbaine De Travaux (fayat)

- Construction du Bassin de stockage d'Austerlitz pour une capacité 46000 m3 (Montant des travaux 70 M€)
- Bassin de 50m de Diamètre en paroi moulée et barrettes à 33 m de profondeur (Square Marie Curie)
- Un puits d'attaque de 11m de diamètre en paroi moulée à 30m de profondeur (Square Marie Curie)
- Un puits de 6.5 m de diamètre à 30 m de profondeur (Valhubert)
- Un puits rectangulaire à 23m de profondeur (Tournaire)
- Un Intercepteur en DN 2500 qui est un Micro-Tunnelier reliant les ouvrages cités ci-dessus.
- Les Baies de l'hôpital (Ouvrages Souterrain)
- J'ai en charge l'étude d'exécution du projet assisté par 14 entreprises (sous-traitant et prestataire)

2017 - 2020 :

Responsable BET chez Urbaine De Travaux (fayat)

- Analyse des DCE, pré-dimensionnement et constitution de l'offre technique,
- Études techniques des ouvrages définitifs en béton armé, charpente métallique, en bois, en parpaing ou mur en bloc cellulaire.
- Dimensionnement des ouvrages souterrains,

- Études techniques des ouvrages provisoires : blindage bois, blindage métallique, paroi berlinoise, blindage coulissant.
- Dimensionnement de renforcement des ouvrages par plaques de carbone,
- Préparation technique des travaux et Réunion de transfert pour l'équipe de travaux,
- Réalisation d'étude de faisabilité des projets en bâtiments,
- Gestion d'une équipe de cinq (05) personnes

Projets significatifs

- RATP Centre de Bus Pleyel Réalisation de l'infrastructure Electrique (Montant des travaux : 12 M€)
- Construction d'un centre de tri collecte sélective pour SYCTOM à Paris 17 (Montant des travaux : 34 M€)
- Construction d'un site de maintenance des trains à MITRY MORY pour la RATP (Montant des travaux : 22M€)
- Construction d'un bâtiment de 2 étages, à usage de bureau et de reprographie industrielle dans le cadre de CDG ESPRESS pour la SNCF (Montant des travaux : 6 M€)
- Construction des bureaux pour le SIAAP à Achères (Montant des travaux : 3.5 M€)
- Travaux d'aménagement tous corps d'états d'un parking pour autocars pour Paris Batignolles (Montant des travaux : 2M€)
- Travaux pour la déconnexion des surverses de la mare Saint-James et de l'étang de Neuilly [Micro-tunnelier] (Montant des travaux : 6M€)

2016 - 2016 :

Professeur suppléant du département Génie Civil chez Ecole Supérieure Polytechnique De Dakar sur Dakar, Senegal

- Chargé de TD Métré et Étude de Prix
- Initiation au logiciel Graitec OMD (ARCHE)

2016 - 2016 :

Ingénieur d'étude chez Xalima-architecture, Senegal

- Calcul pré-dimensionnement et dimensionnement des structures en BA
- Études d'estimations et vérification de la stabilité des structures
- · La numérisation, le métré du projet d'aménagement du jardin botanique et du temple du savoir de Diamniadio
- Projet de création d'un nouveau pôle urbain sur 400ha dans la ville de Thiès

2016 - 2016 :

Ingénieur d'étude chez Crasyline-architecture, Senegal

- Études d'estimations et vérification de la stabilité des structures
- La numérisation, le métré du projet d'aménagement de l'université de Dakar et la vérification de stabilité des structures du projet

2015 - 2016 :

Auto Entrepreneur chez Groupe D'ingénieur Concepteur Pour L'etude Et Le Suivi, Senegal

Président du groupe

- Responsable de tous les contrats d'étude technique et études d'estimation
- Initiation des membres du groupe sur des logiciels en Génie Civil appliqués dans le calcul de structure

2015 - 2015 :

Ingénieur calcul de Structure béton armé et métal chez Serma-btp, Senegal

- Étude et dimensionnement de la couverture en charpente métallique de la brigade nationale (FRET) à l'Aéroport International Blaise Diagne (Sénégal)
- Étude et dimensionnement d'une dizaine d'ouvrage en béton armé et mixte du lycée technique de SANDIARA
- Responsable d'une équipe de trois (3) ingénieurs

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Rsa, Robot, Graitec, Rido, Revit, Mensura

Atouts et compétences

Ingénieur calcul de Structure béton armé et métal/Ingénieur d'étude

Permis

Permis B