

Papa Gora D. - Né
77127 Lieusaint
4 ans d'expérience
Réf : 1505280706

Ingénieur en génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie, le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

2013-2015 :

Master bâtiment, infrastructures, VRD
Université d'Artois - France

2010-2013 :

Diplôme national d'ingénieur en génie civil
Institut Polytechnique des sciences avancées - Tunisie

2007-2009 :

D.U.T. Génie civil
Ecole Polytechnique de Thiès - Sénégal

2007 :

Bac scientifique obtenu avec mention Collège Kocc Barma- Sénégal

Expériences professionnelles

2015

Baudin Châteauneuf _ Berthold Assistant conducteur de travaux Central thermique de Bouchain - EDF
Suivi du Gros OEuvre, Mise en place et respect de la sécurité sur le chantier. Suivi de la Qualité et de l'Environnement
consultations des sous- traitants et participation au choix. Planification et coordination des sous-traitants.
suivi administratif et suivi des travaux modificatifs, réception, levée des réserves. Epauler le conducteur de travaux
dans ses missions au quotidien.

2014

Laplurielle du bâtiment (Aulnay sous-bois -Paris). Chiffrages, conception des ouvrages et aide conducteur de
travaux. Quantifier et qualifier les matériaux nécessaires.
Suivre et réorganiser (si nécessaire) le calendrier de construction. l'établissement des devis en fourniture et pose. la
proposition de solutions techniques aux besoins du client. le suivi d'un projet du chiffrage de la prescription à l'appel
d'offre. Lire et interpréter les plans AUTOCAD.

2013

Bureau d'études Nord - Sud (Tunisie) Stage Ingénieur structure : Etude et conception de la structure du centre
de visite technique de véhicules de la ville de Sousse : Calcul de la structure métallique du local technique.
Calcul de la structure en béton armé du local administratif. Aménagement de la voirie.

2012

Bureau d'études Chiheb Besbes (Tunisie) Stage Ingénieur structure : Conception et calcul de la structure d'un
Bâtiment R+4 abritant un centre commercial.

2011

Bureau VERITAS (Tunisie) Contrôle technique de la construction d'un immeuble R+8.

Langues

- Espagnol / anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Management d'équipes
Certificat de sauvetage secourisme du travail
Contrôle technique
Eurocodes, BAEL
Pathologies des structures
Planification et gestion de projet
Etude de prix
Construction métallique (NV 65,
CM 66, Eurocode 3 ...)
Calcul d'ouvrages en béton armé
et béton précontraint
Travaux routiers, Assainissement
Béton fibré

Autocad
Robot
Graitec Advance
Arche
Covadis
MS Project
Microsoft Office
Geomensura (Expert)

Permis

permis B