

Référence: 1602021122

75013 - Paris - France

Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

GUY FRANCIS T.

- Ingénieur Commercial -

Etat Civil :

Nationalité : Camerounais

Formation :

2015 - 2016 ESM-A MARNE - la -VALLEE - Mastère de Management Spécialisé en Alternance :
Chef de Produit

2014 - 2015 INSA LYON - Génie Civil & Urbanisme (option Infrastructures et Ouvrages d'arts)

2010 - 2014 POLYTECHNIQUE DE TURIN (ITALIE) - Structures, Bâtiment et Géotechnique
(option structures)

2007 - 2009 UNIVERSITE DE YAOUNDE 1 (CAMEROUN) - Sciences Physiques

2004 - 2007 LYCEE TECHNIQUE DE NKOLBISSON (CAMEROUN) - Baccalauréat F4 Génie Civil
(option Bâtiment)

Ma recherche :

Ingénieur Commercial dans le secteur Ingénierie en contrat Tout contrat

Ma région de travail : Ile de France. Je peux me déplacer : pas de mobilité.

Salaire souhaité : a étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 6

2014 à 2015 Novembre à Janvier :

0

2015 Novembre à Juin :

2014 Juillet - Août :

2013 Juillet à Septembre :

2012 Juillet à Août :

Langues :

Anglais : Intermédiaire / Italien : Bilingue

Atouts et Compétences :

? Réalisation des essais triaxiaux sur échantillon d'argile et sable

? Analyse des résultats et rédaction des rapports suivis des réunions avec le client

? Réalisation des devis - Gestion d'équipe, coordination et optimisation du chantier

? Négociation achats avec différents fournisseurs (acier, béton)

? Prise en compte de la non linéarité dans un sol de fondation

? Etudes de faisabilité - Application des résultats sur un modèle de structure réduit au 1/4

? Conception et dimensionnement du pont : ferrailage du tablier, dimensionnement des éléments
métalliques

? Dimensionnement des fondations, études de prix et établissement du planning de réalisation
des travaux

? Gestion de Projet - Management d'équipe

? Approche structurée / Méthodologique

 Bonne aisance rédactionnelle (rapports- Synthèses)

? Négociation - Capacité d'analyse

Word - Excel - PowerPoint - Mac - OS

Matlab - Langage C++