

Franck M. - Né en 1989
75018 Paris
4 ans d'expérience
Réf : 2010310326

Ingenieur technicien superieur etudes de prix et methodes genie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingenierie.

Formations

2015 : Bac +5 à CNAM -Conservatoire National des Arts et des Métiers sur Paris
Diplôme Ingénieur Géotechnicien

2014 : Bac +5 à Université Pierre et Marie Curie / CNAM sur Paris
Master II Géologie / Géotechnique

2012 : Bac +3 à Université De Milan sur Milan
Licence de Géologie

2007 : Bac à I.N.T.A.C sur Douala
Baccalauréat Scientifique

Expériences professionnelles

05/2014 - 10/2014 :

Ingénieur Géotechnicien chez Geotec sur Montigny-le-bretonneux

- Etablissement de devis d'étude de sol pour mission G1, G2-AVP, G5
- Rédaction de rapport géotechnique de type G1, G2-AVP, G2-PRO (en partie) et G5
- Suivi de chantier (mission G4) et suivi d'évolution des cavités souterraines

Environnement technologique : Talren, K-rea, Foxta

10/2013 - 03/2014 :

Technicien Géotechnicien - Projet Grand Paris chez Gaidf sur Montigny-le-bretonneux

- Dépouillement des essais pressiométriques, pénétrométriques et destructifs
- Réalisation de coupes de sondages carottés
- Suivi du planning chantier et réalisation de missions G1/G2 AVP

Environnement technologique : LUTZ (EXPRS, EXGTE), Pack office

03/2012 - 08/2013 :

Technicien Géotechnicien chez Gaidf sur Montigny-le-bretonneux

- Enrichissement de la base de données
- Dépouillement d'essais pressiométriques
- Relevé piézométrique, nivellement

03/2011 - 01/2012 :

Projet Académique - construction d'une piste d'atterrissage (Maquette) chez Cnam sur Paris

- Réalisation de tous types d'essais : identification - mécaniques - routiers
- Étude de la résistance à la traction et au cisaillement du Limon de Jossigny

04/2010 - 06/2011 :

Projet Académique - Coupe de terrain et Repérage de canalisations souterraines chez UPMC sur Paris

- Méthodes électrique et sismique réfraction
- Méthodes électromagnétisme et radar

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Italien (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

GEOTECHNIQUE Mécanique des sols - résistance des matériaux - dimensionnement de fondations et murs de soutènement - étude de la stabilité de pente

TERRASSEMENT Réalisation du profil en long - réalisation des mouvements de terre - phasage des travaux

GEOPHYSIQUE Sismique - gravimétrie - radar - trainé électrique

HYDROLOGIE Analyse de cartes hydrogéologiques - interprétation d'essais d'eau et de pompage

MANAGEMENT Planification de projets - cahier des charges - gestion de projets - suivi de chantiers

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Tennis, voyage, natation

Vie associative Responsable groupe de soutien aux élèves en classe d'examen