

Emmanuel R. - Né en 1987
75006 Paris
1 an d'expérience
Réf : 2305171655

Ingénieur travaux

Ma recherche

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

Formations

2010 : Bac +5 à Ecole Spéciale des Travaux Publics sur Paris / Cachan
INGÉNIEUR TRAVAUX - Urbanisme, Expertise immobilière, Route, Construction d'un bâtiment, levés topographiques

2007 : Bac +5 à Lycée Jules Ferry sur Versailles
Classes Préparatoires aux Grandes Écoles
Spécialité Sciences de l'ingénieur (Maths Sup/Spé PTSI - PT*)
TIPE sur l'utilisation des volants d'inertie comme stockage d'énergie sur les Tramways (avec le soutien d'ALSTOM)

Expériences professionnelles

2010 - 2010 :
Stage de Fin d'Etudes - Assistant chef de projet en promotion immobilière chez Codic France Sas sur Paris
Immobilier d'entreprise et commercial, Développement (prospection foncière). Assistant du directeur de projet, en tant que conseil technique, pour le montage de l'opération
Malakoff à St Quentin en Yvelines (rénovation d'un immeuble de bureaux de 30000 m² SHON datant de 1981).
Avec la direction commerciale, chiffrages des travaux supplémentaires pour les enseignes dans des négociations du CCPTA, évaluation des besoins des travaux preneurs

2009 - 2009 :
Stage Assistant Conducteur de travaux chez Fayolle Et Fils - Chantier Vrd Tramway
Aux côtés du conducteur titulaire, suivi de documents, lien avec les clients (mairie de Paris) et les sous-traitants (Pont A Mousson, RTS Soudeur...), métrage des travaux, participation aux réunions de chantier, aide au technicien topographe.
Volontairement manoeuvre sur chantier les 2 dernières semaines.
Porte de Bagnolet, Paris

2008 - 2008 :
Stage Topographe chez Ministère De La Construction Ivoirien sur Abidjan
Maçonnerie, levé et bornage en brousse, calcul de parcelles, dessin

2007 - 2007 :
Serveur dans un restaurant chez Café Very - Jardin Des Tuileries sur Paris

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

INGÉNIEUR TRAVAUX

Permis

Permis B