

Maxime N. - Né en 1990
95000 Cergy
3 ans d'expérience
Réf : 1506041840

Conducteur de travaux tce

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Transport et Manutention.

Formations

2014/2015 :
Master 2 Génie Civil et Infrastructures,
Université de Cergy pontoise - Ile de France.

2013/2014 :
Master 1 Génie Civil et Infrastructures
Université de Cergy Pontoise - Ile de France.

Expériences professionnelles

05/2015-10/2015

GTM BATIMENT - Chantier Paris 12e - 05 mois (en cours) Assistant Ingénieur travaux (Restructuration d'un immeuble: résidence sociale de 92 logements). Veiller à la bonne exécution des travaux (en conformité au CCTP), Lever des réserves sur les lots façades, toiture, peinture, menuiseries, plomberie, électricité Evaluer les besoins et commander les matériaux, Veiller au respect des consignes de sécurité.□

06/2014-09/2014

GROUPE ESIRIS - Bordeaux, France - 03 mois Assistant Ingénieur géotechnique / étude de sol et structure. Diagnostic de structures -projet LGV Tours-bordeaux avec COSEA, Vinci, Réalisation essai de sol, micropieu en laboratoire et in situ, Dépouillement des résultats et rédaction de rapports, Relation clients□□.

10/2012-10/2013

ENIAM Bâtiment - CDD année de césure - 12 mois Conducteur de travaux (GROS EOUVRE) - Projet de construction d'un bâtiment□ résidentiel à 2 étages. Organiser et suivre les travaux, Gestion administrative et financière Coordonner l'intervention des différents intervenants, Solutionner les problèmes, Anticiper les besoins, Veiller à la sécurité.

08/2012-09/2012

ERCI - Burkina Faso - 04 mois Assistant Ingénieur calcul de structure • Réaliser des études d'avant-projet, • Modélisation et calcul d'ouvrage sous Robot structural Analysis • Élaboration des plans d'ensembles et d'exécution, Etablir les devis, • Connaissance technique et règlementaire dans les aspects les plus récents (Eurocodes),

05/2012-07/2012

CAEM - Burkina Faso - (04 mois) Assistant Ingénieur VRD, Projet fin de cycle " Etude Technique d'assainissement pluvial " • Etude hydrologique, Étude hydraulique • Étude structurale (dimensionnement des caniveaux et des dalots), • Études de prix.

Langues

- Français : très bon + anglais : bien parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Autocad 2D, 3D

Pack office

Robot analysis

RDM 6

PISTE 5 (Expert)

Permis

permis B

Centres d'intérêts

- Professeur de mathématique lycée et collège (temps partiel)

Membre d'une chorale Gospel