

Né en 1985
78700 Conflans Sainte Honorine
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 910081203

Conducteur de travaux

Ma recherche

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

Formations

2009 :

master 2 en génie civil et infrastructures + ☐ master 1 en génie civil et infrastructures + ☐ licence en génie civil et infrastructures l'iup de cergy pontoise permis b

Expériences professionnelles

2009 - 2009 :

Assistant / Assistante chef de chantier

mai ☐ stage assistant conducteur de travaux (colas) déconstruction du fort d'issy les moulineaux. missions effectuées préparation de chantier, consultations, contre étude, suivi budgétaire, management des équipes, méthodes et planification

2008 - 2008 :

Assistant / Assistante chef de chantier

juin ☐ stage assistant conducteur de travaux (spie batignolles). agrandissement d'un cinéma (partie gros oeuvre) missions effectuées levée de saisies ; participation aux réunions de chantier ; métrés ; contrôle des plans avant et lors des réalisations (coffrages, ferrailages,) ; commande de matériel pour chantier....

2007 - 2007 :

Aide maçon / Aide maçonne Voiries et Réseaux Divers VRD

mai ☐ stage assistant chef de chantier (colas). réalisation de la voirie et pose des réseaux en zone pavillonnaire missions effectuées étude topographique ; participation aux réunions de chantier ; traçage des zones terrasser ; commande du matériel pour le chantier

2007 - 2007 :

Aide maçon / Aide maçonne Voiries et Réseaux Divers VRD

mai ☐ stage assistant chef de chantier (colas). réalisation de la voirie et pose des réseaux en zone pavillonnaire missions effectuées étude topographique ; participation aux réunions de chantier ; traçage des zones terrasser ; commande du matériel pour le chantier

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Word, Excel, PowerPoint, Language C....

 CAO : Eiffel Structure, Arch Eiffel
 DAO : Autocad

Centres d'intérêts

Fortement intéressé par les sciences physiques
Passionné de football et de formule 1.