

Né le 27/09/1988
88000 Epinal
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1310241057

Conducteur de travaux / ingénieur estp méthodes

Objectifs

Je cherche en premier choix un emploi de Conducteur de travaux GO, ou OA et en deuxième choix un poste d'ingénieur méthodes.

Ma recherche

Je recherche un CDI, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

2011 :

toeic 880 ().

2011 :

ingénieur estp spécialité tp route et ouvrages d'art ().

Expériences professionnelles

04/2012 - 08/2013 :

conducteur de travaux go eiffage construction agence vosges meuse (88). responsable de chantiers de gros oeuvre réhabilitation d'un cfa, ca 1,8m€, effectif 10 15 personnes. création de chaufferies, ca 1,3m€, effectif 10 15 personnes. suivis et encadrement de chantier, gestion des équipes et des sous traitants, relations commerciales et clients.

12/2011 :

Directeur / Directrice de travaux TP - Travaux Publics

ingénieur travaux tp eiffage travaux publics secteur epinal baccarat (88). responsable de chantiers de vrd, responsable planning équipes. suivis et encadrement de chantier, relations commerciales et clients, dispatching des équipes et du matériel du secteur.

07/2011 :

Conducteur / Conductrice de travaux du BTP

stagiaire aide conducteur de travaux tp quintoli, groupe nge vélizy villacoublay (78). construction d'aménagements urbains et d'ouvrages d'arts pour le tramway t6. suivis de chantier, mise en place d'outils informatiques pour l'examen des différences entre le chantier et les études (travail de fin d'étude).

08/2010 :

Assistant conducteur / Assistante conductrice de travaux

stagiaire aide conducteur de travaux go eiffage construction nancy (54). construction d'un pôle universitaire, projet artem. suivis de chantier.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Informatiques: Autocad, pack office, Project, The Gimp

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sport, informatique