Réf: 2212291142

Conducteur de travaux

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

12/2004 : Bac +5 à Université Technique Gh. Asachi lasi

Mastère en Gestion des Périmètres Irrigués

12/2002 : Bac +3 à Université Technique Gh. Asachi Iasi

Spécialisation Améliorations Foncières et Développement Rural

12/1995 : à Groupe Scolaire Industriel Vatra Dornei

Expériences professionnelles

01/2008 - 12/2008 :

Conducteur de travaux chez Bouygues Travaux Publics S.a. sur Cherbourg-octeville

Responsable de l'élaboration des listes des documents applicables, levée des points d'arrêt, organisation des activités de relevés de défauts, élaboration des procédures de sécurité, surveillance des sous-traitants, anticipation des besoins en matériaux, participation à l'élaboration du planning des travaux.

01/2007 - 12/2008 :

Conducteur de travaux chez S.c. Concefa S.a. sur Sibiu

Gestion, location, stock de matériaux pour le projet de la Faculté de Médecine, management de 5 équipes, répartition des travaux, suivi des travaux, approvisionnement et gestion des matières premières.

01/2005 - 12/2007 :

Conducteur de travaux chez S.c. Arcada Company S.a. sur Galati

Réhabilitation de la voie ferrée Bucarest - Constanta, management de 4 équipes, organisation de chantier, répartition du travail, suivi des travaux.

01/2004 - 12/2005 :

Conducteur de travaux; Analyste financements chez Le Groupe Des Compagnies Conex sur lasi

Modernisation des routes communales et travaux d'adduction d'eau, élaboration de la documentation pour les appels d'offres, acquisition de matériel et d'équipement.

01/2002 - 12/2003 :

Ingénieur de projet débutant chez L'institut De Projection D'ameliorations Foncieres De Bucarest sur Bucarest Projection en Autocad de la documentation technique d'exécution pour la modernisation des routes communales.

Langues

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

Logiciels

Pack Office, AutoCAD

Permis

Permis B