

Né en 1980
92600 Asnières Sur Seine
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 903201004

Conducteur de travaux tce

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2000 :

actuellement estp (ecole spéciale des travaux publics) certification de conducteur de travaux estp option bâtiment tce + bts productique mécanique

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Conducteur / Conductrice de travaux du BTP

/oct. conducteur de travaux tce (cdi) service travaux neufs, réhabilitation chef de service mr laberenne tél 01 69 33 29 02 responsabilités maîtrises d'oeuvres études et coordinations de chantiers tce . chantiers de tailles moyennes, en neuf ou rénovation (constructions neuves garage automobile étudiants, salle de conférences, locaux de stockage etc... réhabilitation bureaux, caves et diverses interventions tce sur l'ensemble du site). cctp réfection de chaussée 600euros, espaces verts et toutes interventions d'infra. compétences techniques rédaction des cctp de travaux de marchés publics analyse des dossiers de marché et choix des entreprises. rédaction des documents administratifs (plan de prévention, matériels, etc..) coordinations et suivis de chantiers (réunions, plannings etc...) études et plans sur autocad (2d).

/ à ce jour :

Directeur / Directrice de laboratoire d'analyse ou de contrôle

sept / fev. coordinateur des moyens généraux (cdi) laboratoire leprince ringuet (physique nucléaire) responsabilités adjoint responsable du service, en charge de la bonne tenue des infrastructures du laboratoire, techniques et immobilières. compétences techniques diagnostics techniques, demande de devis tce, choix des entreprises. suivis de travaux tce

Langues

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

Atouts et compétences

MS Office: Word, Excel, Autocad 2005 2D, Microstation.

Centres d'intérêts

Voyages divers :
Etats-Unis, Antilles, Afrique du Nord, Moyen Orient.

Sport :

Fitness