

Né le 20/05/1978
3150 Toulouse
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1004020916



Conducteur de travaux et technicien d'études spécialisé dans les collectivités territoriales

Objectifs

Spécialisation dans le secteur des travaux publics afin de pouvoir répondre et participer au développement intelligent de ma région.

Ma recherche

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

Formations

09/2009 :

depuis 1ère année dut génie civil iut paul sabatier toulouse permis b

Expériences professionnelles

2009 :

Responsable des services techniques de collectivité

responsable du service technique la mairie de canala (habitants) nouvelle calédonie o encadrement et gestion du personnel du service technique (15 personnes) o maîtrise d'ouvrage sur les gros projets en investissement o participation l'élaboration du budget de la commune lié aux projets en investissement (aep, routes, électrification et bâtiments) o élaboration du plan pluriannuel en investissement o suivi des dossiers liés la réhabilitation des sites miniers o suivi administratif et techniques des marchés publics o conseil et assistance aux entreprises et artisans locaux o relations avec les bureaux d'études et bureaux de contrôle en matière d'urbanisation, d'aep, de voiries et réseaux routiers, d'électrifications, d'assainissement et de bâtiment.

/ - à ce jour :

Métreur / Métreuse en réhabilitation de l'habitat

conducteur de travaux et technicien d'études à l'association renouveau teaso commune de touho nouvelle calédonie o montage des dossiers de demandes de subvention le cadre de l'habitat social. o suivi et contrôle des chantiers de construction des habitations aidées. o études des projets de construction, élaborations des plans et des estimatifs (constructions traditionnelles et maison ossature bois). o assistance et conseils aux bénéficiaires aux entreprises locales o suivi des contrats de prestations de service

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Bureautique : Word, Excel (niveau scolaire)
· Génie Civil : AutoCAD (niveau scolaire)