

Référence: 402031038

69003 - Lyon - France
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

JUAN JOSÉ C.

- ingénieur-technicien sup -

Etat Civil : Date de naissance : 25/10/1977
Nationalité : France
Situation Familiale : celibataire

Formation : DESS

Ma recherche : ingénieur-technicien sup dans le secteur Génie Civil et Travaux Publics en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Rhone Alpes. Je peux me déplacer : sur toute la région. Je suis disponible immédiatement.
Salaire souhaité : moins de 1500 €. Je peux travailler a temps partiel.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 1

2002 :
0

2001 :
2000 :
1999 :

Langues : Anglais Espagnol

Atouts et Compétences :

Projet en collectivité territoriale - Gestion des données patrimoniale. - Coordination et animation entre les différents services. - Détermination et coordination d'actions de travaux.- Informations et sensibilisations aux prés des élus et des subdivisions.- Elaboration d'un stratégie économique en cours de mandat.- Proposition d'un plan de financement pour la maintenance du patrimoine routier. - Suivi du Schéma de Cohérence Territoriale et du Plan Local d'Urbanisme Eau et Environnement - Hydrologie (modélisation de pollutions), géochimie, étude de bassin versant (PP).- Loi sur l'eau et sur les déchets, réglementations et techniques pour assainissement autonome et collectif. Géologie et GéotechniqueGéophysique - Etudes géologiques. Etudes de sols (sondages, forages, carottages, déflexions), stabilité de talus, dimensionnement de fondations, béton, infrastructure routière (GTR). - Micro-gravimétrie, magnétisme, enregistrements et études sismiques, essais électriques, imagerie satellite, études de diagraphies. Informatique - Logiciels maîtrisés : Word, Excel, PowerPoint, Viabase, Access.- D.A.O : Corel Draw,Adobe Illustrator.- S.I.G. : Mapinfo, Arcview.- Logiciels de modélisation hydrologique, 3D, statistique, de stabilité de talus: Visual Modflow 2.8, Editeur Géologique 3D, Statlab, Talren.- Programmation avec Interactive Data Language (I.D.L.) sous E.N.V.I.3.2.- Logiciels d'analyse et de conception routière/autoroutière : Erasmus, TWS-Route.