

Référence: 508121216

93360 - Neuilly-Plaisance - France

Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

ADEL L.

- Ingénieur R&D / Etudes techniques Routes et VRD, infrastructures de transport -

Etat Civil : Date de naissance : 02/01/1977

Nationalité : Tunisie

Situation Familiale : celibataire

Objectifs : Étant ingénieur en génie civil (routes) et ayant fait une these sur le chaussées, je souhaite intégrer un groupe de R&D de structures et matériaux utilisés dans les routes ainsi que la réalisation d'études techniques et le suivi de chantier.

Formation : Ingénieur génie civil, Docteur en structures et matériaux

Ma recherche : Ingénieur R&D / Etudes techniques Routes et VRD, infrastructures de transport dans le secteur Ingénierie en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Toute la France. Je peux me déplacer : pas de mobilité.
Salaire souhaité : a étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 3

2005 :

0

2004 :

2001 :

2000 :

1999 :

Langues : Anglais

Atouts et Compétences :

CONNAISSANCES INFORMATIQUES- CALCULS SCIENTIFIQUES: Systèmes d'exploitation : MS Windows, Linux, Sun, Silicon Graphics.Aide à la conception des routes : Piste+.DAO Autocad.Dimensionnement et calcul des structures : Robot , Arche-EiffelCodes de calculs par éléments finis : Castem2000, Abaqus.Logiciels mathématiques : Matlab, Maple.Programmation séquentielle : C, Fortran.Programmation Orientée Objet : (POO) C++(Visual C++ 6.0, g++), Java, Visual Basic.Interfaces graphiques et visualisation 3D : Microsoft Foundation Classes 6.0 (MFC sous Windows), OpenGL, OpenGL Utility Toolkit (GLUT).Librairies mathématiques: SparseLib++ (Sparse Matrix Library), MV++ (Matrix Vector), IML++ (Iterative Method Library), TNT (Template Numerical Toolkit).Internet : Html, JavaScriptAutres Logiciels : VBA, MS Office, Latex.