



Obtenir les coordonnées

Retour à la recherche

Référence: 303031125

95280 - Jouy le Moutier - France

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

ERWAN K.

- Ingénieur Concepteur / Chef de Projet Débutant , d'Ingénieur concepteur (architecte) -

Etat Civil : Date de naissance : 11/03/1976

Nationalité : France

Situation Familiale :

Objectifs : essentiellement intéressé par les entreprises de grande envergure, pouvant me permettre de participer à des projets ambitieux. Mes atouts, outre ma formation, sont une bonne connaissance du monde de l'entreprise suite à mes différentes expériences dans ce milieu, un très bon bagage technique grâce à ma double formation (Ingénieur maître, puis DESS), un très bon sens du relationnel et un excellent niveau d'anglais grâce à une pratique quotidienne. Fort de mon expérience de près d'un an en entreprise et de ma formation

Formation : DESS Génie des Logiciels Applicatifs, MAITRISE et titre d'Ingénieur génie mathématique, LICENCE IUP génie mathématiques et informatique, DEUG IUP génie mathématiques et informatique, DEUG MIAS, BAC S

Ma recherche : Ingénieur Concepteur / Chef de Projet Débutant , d'Ingénieur concepteur (architecte) dans le secteur Ingénierie en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Ile de France. Je peux me déplacer : aux villes voisines. Je suis disponible immédiatement.
Salaire souhaité : entre 1500 et 2000. Je peux travailler à temps partiel.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 4

2001 :

0

2000 :

1999 :

1998 :

Langues : Anglais Allemand

Atouts et Compétences :

COMPETENCES TECHNIQUES ET LANGUES
Langages :- Maîtrise du C, C++ (STL), Java, ADA95 et XML.- Assembleur Motorola 680x0 et DSP 56001.- Programmation fonctionnelle sous CamL et Scheme.- De bonnes notions de CORBA.- SQL / SQL-O2 / ProC.- MS Visual Basic 6.0. Techniques de développement :- Maîtrise de la gestion de projets.- Formalisme UML, méthode Merise, OMT, RUP.- Techniques d'analyses de données (sous S+ et Clémentine). Bases de données :- SGBD Oracle, Access, MySQL.- Gestion de bases de données objet sous O2 . Développement Web :- Développement Javascript, HTML et XML.- Utilisation de MS Frontpage, NetObject et Dreamweaver.- Développement de CGI en C sous Linux. Outils de développement :-

Ateliers de Génie Logiciel : Rational Rose, GD-Pro, Power AMC.- Maîtrise de MS Visual Basic 6.0 et Visual C++ 6.0.- IBM Visual Age for Java.Systèmes :- Bonne connaissance et pratique régulière de Linux et Unix.- Utilisation régulière de Windows 98 et NT4.- Chorus (Applications réparties / systèmes embarqués).