

Référence: 1102231157

04000 - Sousse -
- Email : identifiez vous

WISSEM M.

- Ingénieur en Informatique -

Etat Civil : Date de naissance : 05/04/1983
Situation Familiale :

Objectifs : Monter en compétences, et monter les échelles de responsabilités.

Formation : Diplôme National d'ingénieur en Informatique

Ma recherche : Ingénieur en Informatique dans le secteur Bâtiment en contrat CDI
Ma région de travail : Toute la France. Je peux me déplacer : france et étranger.
Salaire souhaité : plus de 3000.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 3

2010 :

0

2008 :

Langues : Français, Anglais, Arabe, Italien, Allemand

Atouts et Compétences :

 Programmation sous UNIX :

? Formation en LPI 101 et 102.

? Ex de Projet réalisé : un mini système de gestion de fichier (Tiny FS).

? Il s'agit d'implémenter un système de gestion de fichier à Unix par simulation au dessus du système de fichier d'Unix.

? Génération de compilateurs avec Lex et yacc.

 Conception et Programmation Orienté Objet : ? Développement de jeux vidéo.

? Conception avec UML.

? Programmation avec Microsoft Visual C++ (Bibliothèque MFC).

 Technologies du Multimédia et du Web : ? Développement de sites web dynamiques, en utilisant XML, XSLT, SVG, JSP, SMIL, JAVA Beans et HTML.

 Bases de Données : ? Système de gestion de base de données et langage (SQL et PL/SQL).

? Oracle/ MySQL / SQL Server / PostgreSQL

 Architecture des Ordinateurs : ? Microprocesseur 8086, architecture et programmation (Tasm).

? Microprocesseur MIPS ISA, architecture et programmation.

 Virtualisation :

• Annuaire d'entreprises ? Virtualisation à l'aide de VMware, Virtualbox et KVM.

? Déploiement et administration des annuaires LDAP (Active Directory et OpenLDAP).

• Systèmes d'exploitation : ? L'interpréteur de commandes MS-DOS.

? Toute version de Microsoft Windows : 3.x, 9x, NT Workstation et Server, 2000 Professional, 2000 Server et XP.

? Les systèmes à base d'UNIX : Linux (Debian, RED Hat, ?).

• Autres : ? Télédéttection, Commerce Electronique, Robotique, Contrôle de Processus, Sécurité Informatique, Travail en Mode Agile (SCRUM).

? Système de connaissances géographique, Système Multi-Agents

? Programmation C, C++, C#, Pascal, Maple, Java, VB, Prolog, Lisp, etc?

? Scripting Shell, Perl, PHP, Python.

? Programmation Temps Réel avec RTLinux.

? Modélisation avec UML, Merise, RUP.