

Jean-Claude Wafo
Route d'Arlon 119
B-6780 Messancy
GSM : +32-496/82.12.96
Tél (soir) : +32-63/57.03.31
E-mail : jcwafo@yahoo.fr

Né le 28 mars 1965
Marié, sans enfant
Belge
Permis de conduire : B
Dispose d'un véhicule personnel

Ingénieur Civil Electromécanique B
Informaticien – Analyste Programmeur Oracle
Certified Assistant 9i
Français / Anglais

Expériences Professionnelles :

Oct2004-Mars2005	Informaticien au laboratoire d'analyse médical Ketterthill (GD du Luxembourg)
2001-2004	Software Developer en Delphi et Oracle auprès de « P.G.P » s.a. Développement de protocoles de communication entre automates - analyseurs et l'informatique central des laboratoires.
1996-2000	Phase 1 : Chef de projet assistant dans GROUPE Legendre Encadrement de chefs d'équipe et de plus d'une centaine d'ouvriers. Organisation, planification, suivi de l'installation et du montage d'une brasserie. Phase 2 : Suivant les spécifications de douze responsables de départements, conception et réalisation du logiciel de production, de gestion de stock et de comptabilité analytique. Le logiciel gérait l'approvisionnement, le contrôle, la planification et le rendement de la ligne de production.
1993-1996	Administrateur de systèmes et réseaux pour « Tout A Cent Francs » s.a. (54 points de vente en Belgique) et « Stalges » s.a. (Société d'expertise comptable) Mise en place et gestion du système informatique. Spécification, développement et mise en production d'un système original de gestion de distribution, de stock, de caisses, d'approvisionnement avec respect des délais de livraison.
1990-1992	Stagiaire dans les sociétés « Villers Monopole » et « Brasserie de Chimay » (Belgique) Remise en état de la chaîne de production, assistance à la production. Participation à l'installation et au montage de la brasserie de Chimay.

Formations :

Depuis Août 2005	Formation CCNA
Mai 2004	Oracle Certified Assistant - <i>Oracle University Belgium</i>
Mars – Juillet 2001	Perfectionnement pour Analyste Programmeur en Langage Orienté Objet Delphi - <i>Technofutur de Liège</i>
1990 – 1992	Formation en gestion et administration « <i>First Line Manager</i> » – <i>Open University England</i>
1985 – 1990	Ingénieur Civil en Électromécanique B (orientation télécom & informatique) - <i>Université Libre de Bruxelles</i> . Mémoire intitulé « Méthode d'optimisation combinatoire: la méthode TABU (Cette permet de calculer de manière aléatoire la distance la plus courte entre plusieurs centaines de position)».
1984 – 1985	Année Spéciale Mathématique - <i>Athénée Royale de Woluwé St Lambert, Bruxelles</i>

Connaissances techniques :

O.S. :	Windows 2000, 9x, NT, Dos. Linux/Unix.
Langages :	SQL, PL/SQL, Pascal, Delphi, Visual Basic, Javascript...
Bases de données :	4D, Access, Interbase, Oracle.
Hardware	Architecture, maintenance, dépannage et mise à niveau de matériel type PC.
Méthodologie :	MERISE et UML.
Langues :	Parfait bilingue français, anglais. Néerlandais : très bonne compréhension écrite et orale.

Disponibilité :

Immédiate, disposé à se relocaliser ou à effectuer des missions à l'étranger.

Divers :

Loisirs: Volley-ball, randonnées, membre du club Linux Luxembourg.
Centres d'intérêts: Voyages, littérature, rencontres inter culturelles.