

OLIVIER BOUCHEZ
42 rue du chemin de Calais
62370 ZUTKERQUE

IT Manager – Responsable informatique

Mobile : 06 08 40 38 09
Mail : obouchez@orange.fr
Célibataire , 57 ans

ingénieur HEI – Anglais professionnel

COMPETENCES

Management :

Gestion d'équipes informatiques de taille humaine.
Gestion des budgets d'investissements informatiques dans plusieurs sociétés.

Réseaux :

Gestion de réseaux locaux , réseaux étendus , réseaux sans fil.
Spécialisation dans les domaines DNS, DHCP, commutateurs Cisco, Imprimantes réseau (HP, copieurs), Vlans.
Utilisation des réseaux distants de type MPLS (Orange,AT&T).

Systèmes:

Gestion de serveurs sous différents systèmes d'exploitation (Windows , Unix).
Gestion d'Active Directory et élaboration de GPO.
Gestion des postes de travail.
Utilisation de Vmware pour la virtualisation de serveurs.

Bases de données :

Gestion de bases de données Ingres, Oracle.

Administration – Sécurité :

Utilisation des logiciels MOM, SCCM, PATROL de BMC Software, WSUS, Firewalls.
Gestion des sauvegardes (BACKUP EXEC).
Elaboration de Disaster Recovery Plans pour des sites 3M.

Téléphonie :

Utilisation et gestion des systèmes Alcatel (OXO, OXE) et Cisco (Call Manager).

Messagerie :

Gestion des systèmes Exchange (Outlook) et Lotus Notes.

Gestion de projets :

Utilisation de la méthodologie Six Sigma (Green Belt Six Sigma) sur des projets infrastructures informatiques.

Développement :

Suivi de projets sous UNIFACE.
Utilisation des langages VBA, langage C, SQL, L4G Ingres.

Système de gestion intégré ERP :

Participation active au déploiement de JDE One World (modules Fabrication , Distribution).

Divers:

Gestion de 6 postes CAO/DAO SOLID EDGE.

EXPERIENCES

CUNO EUROPE SA [3M Purification] : 1999 – 2011

Les Attaques - 62

Systèmes de filtration de liquides.
Responsable technique du système d'information européen.
Membre du service Infrastructures Support and Services 3M France

Mise en place et gestion du système d'information de CUNO Europe implanté sur 9 sites européens.
Gestion de la téléphonie, des réseaux locaux et étendus, des serveurs Windows et Unix.
Participation au déploiement de l'ERP JD Edwards.
Gestion de plusieurs projets dont l'extension de l'usine de Toulouse en suivant la méthodologie Six-Sigma en lien avec les services engineering et informatiques US et UK.
Gestion des achats matériels/logiciels/prestations.
Elaboration du budget informatique.
Gestion du support utilisateurs.
Migration du système CUNO vers l'environnement 3M.
Support de l'infrastructure 3M France (200 serveurs).

ALCATEL SUBMARINE NETWORKS : 1990 – 1999

Calais - 62

Fabrication de câbles sous-marins de télécommunication.
Responsable informatique.
Responsable du service approvisionnements matières premières (97-99)

Membre du comité de direction.

Mise en place du système d'information du site ASN calais en créant une équipe informatique de 6 personnes.
Mise en place et gestion de l'infrastructure informatique du site.
Mise en place et développement du projet de suivi de production assisté par ordinateur SPAO orienté qualité du produit.
Exportation du savoir-faire calaisien vers le site ASN australien.
Proposition du budget investissements informatiques en lien avec la DSI UK.

LSI LOGIC SA : 1989 – 1990

Boulogne Billancourt - 92

Fondateur de silicium
Responsable du design center français.

Administration du design center français en lien avec les US, l'Allemagne et l'Angleterre.
Installation du logiciel de modélisation d'ASICs MDE chez les clients d'Europe du Sud.

THOMSON CSF DSI : 1986 – 1989

Osny - 95

Division simulateurs.
Responsable des centres de calcul.

Gestion de 3 centres de calcul pour les simulateurs de centrales nucléaires, d'avions civils et militaires, de chars.
Support logiciel de l'atelier logiciel FIRST , de serveurs Unix et de stations Sun.

MATRA GCA : 1985 – 1986

Nantes - 44

Industrie des semi-conducteurs.
Responsable du groupe systèmes.

Installation et gestion de l'un des premiers VAX sous Ultrix installés dans l'Ouest de la France.
Développement d'un moniteur temps réel pour l'automatisation d'un système de transport de tranches de silicium.

JEUMONT SCHNEIDER : 1982 – 1985

La Plaine Saint Denis - 95

Industrie ferroviaire.
Ingénieur recherche et développement.

Gestion du projet 'Métro de l'an 2000 ' pour la RATP ainsi que des matériels informatiques du laboratoire.
Développement d'une application de calcul de fiabilité de systèmes complexes.

SCHLUMBERGER : 1982

Douala - Cameroun

Industrie pétrolière.
Ingénieur de terrain.

COMPAGNIE ELECTRO MECANIQUE : 1980 – 1982

Bagnolet - 93

Industrie ferroviaire
Ingénieur technico-commercial.

Suivi du chantier de l'installation des sous-stations électriques de la ligne 1 du métro de Lille.
Etablissement d'offres techniques de sous-stations électriques pour l'exportation.

FORMATION

Ingénieur électricien HEI Lille 1978

Stages : voir liste ci-après

Langues : Anglais professionnel, Allemand notions scolaires.

DIVERS

Membre actif de l'association Cadres Côte d'Opale.
Membre actif de l'association Cadran Tourcoing.
Membre de l'association des ingénieurs HEI.
Membre du Rotary Club de Calais (secrétaire adjoint). Past-président.

Service militaire (coopération culturelle) en Tunisie en tant que professeur de mathématiques.

Loisirs : Randonnées pédestres, vélo, char à voile (quand les conditions sont réunies !)

STAGES TECHNIQUES

Octobre 2008 :	Stage Vmware avancé (3M Cergy Pontoise)
Novembre 2007 :	Stage gestion de projets (3M Cergy Pontoise)
Mai 2007 :	Stage ITIL (3M Cergy Pontoise)
Avril 2007 :	Stage Vmware (3M Cergy Pontoise)
Mars 2007 :	Stage SAN Clariion (3M Cergy Pontoise)
Février / Mars2007 :	Stage Green Belt Six Sigma (3M Cergy Pontoise)
Octobre 2005 :	Stage gestion Call Manager Cisco (Nextiraone Toulouse)
Avril / Juin 2004 :	Stage Manufacturing / Distribution JDE (Whitehouse Calais)
Mars 2004 :	Stage système CNC JD Edwards (Peoplesoft La Défense)
Juin 2003 :	Stage Exchange 2000 (Access IT Villeneuve d'Ascq)
Septembre 2002 :	Stage Windows 2000 (Access IT Villeneuve d'Ascq)