

Jean – Louis BRUN

20 avenue du Général Leclerc
93500 PANTIN

Téléphone : 06 67 72 20 51

jean-louis.brun@noos.fr

53 ans
Célibataire

CONSULTANT SPECIALISTE TELECOMS

HUBTELECOM **Opérateur télécoms**

06-2006 au 08-2006

Mission en intérim pour Expectra, Chef de projet déploiement de 160 sites sur la France en IP-CENTREX (Voip - Toip), organisation des rendez-vous avec FT, SNCF, CCI, suivi des interventions, soutien technique aux équipes sur sites, report des actions et situations vers le Directeur de projet.

Avril – Juillet 2005 Formation Conception de sites Internet

au CREFAC à PANTIN. Cette formation porte sur les outils Dreamweaver, Photoshop, les normes (HTML, XHTML, CSS), le javascript, le php, la charte graphique et l'ergonomie du site <http://www.crefac.com>

ODYSYS

Société de services aux opérateurs télécoms

(entre 50 et 100 personnes suivant les périodes)

1995-2005

En tant qu'ingénieur technique au sein de ODYSYS SA, après une première activité de mise en service, maintenance de Pabx Matra Mc6500, support technique du service commercial et des techniciens d'installations ou d'après-ventes.

Missions, en régie : consultant, formation de techniciens NOC pour la voix, tests en plate-forme de matériel, évaluation, validation de différents matériels pour les opérateurs (Cegetel, WorldCom, Upc, Completel).

Réalisation des documents de support de formation et de présentation des produits commercialisés (boîtiers de routage d'appels téléphoniques, passerelles Gsm), des manuels d'exploitation pour les techniciens des opérateurs.

Chef de projet :

- installation, mise en oeuvre de supervision des équipements de routage voix à l'aide de serveurs-robots de surveillance (systèmes sous Windows NT4.0, serveurs Web Cgi, utilisation des scripts Perl et de base de données Microsoft Access).
- de déploiement de passerelles Gsm sur l'ensemble de la France, réalisation des visites et de la certification de sites avant installation, mise place la logistique nécessaire, planification et coordination des installations et de la maintenance sur site.

Dans ce cadre, participation à l'étude, la mise en place d'équipements de supervision sur les sites des opérateurs de passerelles Gsm (systèmes basés sur LINUX, et gérés par SNMP).

Interface et relations techniques avec les constructeurs de matériel (2N (République Tchèque), APPEL ELETTRONICA (Italie), MITEL (Royaume Uni), Partner Voxstream (Danemark)).

Missions ponctuelles de tests et de qualifications sur circuits transmissions clients ou sur le backbone, d'analyses de problèmes protocolaires (Rnis, Frame Relay) à l'aide d'appareils de test et analyseurs (IBT10 & 20, CLARINET ACACIA, TREND : AURORA DUET & SONATA pour la partie RNIS ; TREND TEMPO en DSL, SHDSL ; TTC : FIREBERD, liaisons E1 ou T1 , TDM (IDNX), FRAME RELAY).

MATRA COMMUNICATIONS (ILE DE FRANCE)

Société commercialisation de commutateurs téléphoniques d'entreprise, environ cinq cents personnes devenue **Amec Spie**

1993-1995

Support technique de l'agence MATRA IDF sur les gammes MC4500, MC5500, MC6500, et systèmes associés sur PC : taxation, messagerie vocale, observations de trafic, utilisation d'analyseurs de protocoles X25, RNIS.

Interventions en clientèle sur des problèmes spécifiques, multiplexage voix et données intersites, support avant-vente.

1988-1992

Responsable produits d'une gamme de pabx et de la gestion d'un groupe de techniciens, du suivi des clients en collaboration avec les services commerciaux, organisation de la planification des opérations de maintenance, des mises à niveau matérielle et logicielle.

Suivi commercial des clients, proposition de solutions techniques, interventions conjointes, réunions avec les services commerciaux.

C.G.C.T. (Compagnie Générale de Constructions Téléphoniques)

(La C.G.C.T. devient M.E.T. (MATRA ERICSON TELECOMMUNICATIONS) en 1986).

10 000 personnes en 1971, division télécommunications privées 1200 personnes en 1986.

1979-1987

Animateur de cours au sein du Service Formation, rédacteur des manuels/documents de cours et supports.

Pratique la micro-informatique (système CP/M), animation de cours techniques sur systèmes d'autocommutateurs électroniques à commutations spatiale (gamme UNIMAT) et temporelle (gamme DIGIMAT 80, 160, 500) à destination des techniciens, vendeurs et personnels techniques E.D.F. et S.N.C.F., formation systèmes VIDEOTEX, TELETEL et MS-DOS, montages vidéo.

1971-1978

Technicien de maintenance sur systèmes d'autocommutateurs (PABX) électromécaniques (PENTACONTA) , semi-électroniques (MINIMAT) et électroniques (UNIMAT).

FORMATION

1971 BEP Télécommunications et courants faibles

Langue : Anglais technique lu, écrit, parlé

Autres Formations

Matériel :

- **Pabx de la gamme Matra (Matracom 6500)**
- **Nortel MMCS (variante pour les opérateurs des systèmes de la gamme Méridian)**
- **système CTI (connexion téléphonie et informatique, messagerie unifiée) d'Intelligence Interactive (USA)**

Protocoles :

- **X25**
- **RNIS**
- **TCP/IP**

Technologie :

- **techniques télématiques et vidéotex au CNFT à Rennes (FranceTélécom), création d'un serveur Videotex**
- **systèmes de réseaux Microsoft et Novell**
- **conception de sites Web (Html, Javascript, Xml, Php, Dreamweaver, Photoshop)**

Logiciel :

- **pratique de la micro informatique depuis 1978 (systèmes CP/M) à titre personnel et professionnel**
- **systèmes d'exploitations Windows (NT2000, Xp)**
- **bureautique : Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Access), Quattro Pro, Paradox, Visual Basic, Dreamweaver, Gimp, Photoshop, Business Objects, Open Office**

ACTIVITES PERSONNELLES

Photographie
Musique classique
Techniques audiovisuelles et informatiques.