

Frédéric ESTUPINA

Marié, 32 Ans

Nationalité Française

Adresse: 19 Rue de la Chartreuse, 38120 SAINT EGREVE

Téléphone: Domicile: 04.76.75.03.58 Portable: 06.75.42.32.31

Email: estupif@libertysurf.fr



INGENIEUR en Architecture Matérielle des Systèmes Informatiques

Multiplés domaines de compétences

Domaines de compétences:

-Matériels informatiques et de télécommunication:

Ordinateurs : PC, Machintosh, SUN Sprac station 5, Lectra System, IBM AS400, HP3000.

Matériel de réseau : CISCO 2500, Routeur RNIS ASCEND, Routeurs HP, Switches, Hubs.

Matériel de téléphonie et de communication : MATRA 6502, Matra 6504, Visio conférence Radiance CLI.

-Langages informatiques:

PASCAL, BASIC, C, C++ (Microsoft Classes), Visual Basic, ASSEMBLEUR, FORTRAN, ADA, LISP, SCHEME, VHDL.

-Systèmes d'exploitation et logiciels:

Systèmes: DOS, UNIX, WINDOWS 3.11 / WG / NT / 95 / 98 / 2000, OS2, LINUX, NOVELL NETWARE 3.12 / 4.1 / 4.11, OS400V4.4

Nouvelles technologies de l'information: Microsoft IIS, FrontPage, MSIE, Netscape Communicator, Apache, MySQL, MS SQL Server 7.0 et 2000, HTML / CGI (Script shell UNIX) / ASP (Vbscript et Javascript) et PHP.

Bureautique: Microsoft Office, LATEX, WORKS, LOTUS Smartsuite, CCMail, Notes.

Divers: HP Openview, Attachmate RALLY, IBM Client Access, Différents logiciels de DAO et CAO Electronique.

-Techniques et protocoles: TCP/IP, Frame Relay, RAS, VPN, RNIS, IPX/SPX, SAA.

-Différents projets électroniques réalisés dans un cadre scolaire ou personnel.

Expérience Professionnelle :

-2002 à ce jour Sociétés: Cellule formation de la CCI de Grenoble, ACF (Audit Conseil Formation) à Echirolles

Fonction: Actions ponctuelles en tant que Formateur en informatique et en télécommunications.

Logiciels et Techniques enseignés actuellement:

- Windows 2000 Serveur / Active directory.
- Microsoft SQL 2000.
- Programmation en Visual Basic.
- Programmation en C.
- Initiation à UNIX
- Réseaux et télécommunications.
- Téléphonie

-1996-2002 Société: LDB Diffusion / VF Lingerie S.A. SEYSSINET groupe [Vanity Fair](#)

Fonction: Administrateur réseau et responsable du service informatique de 4 sociétés.

Responsabilités:

- Assurer le bon fonctionnement et la sécurité du système informatique.
- Faire évoluer celui-ci afin qu'il réponde au mieux à l'attente des utilisateurs.
- Assurer la gestion administrative du service composé d'une équipe de 5 personnes répartis sur différents sites en France (factures, budget, congés ...)
- Assurer le suivi opérationnel, la formation et l'encadrement de cette équipe dans les tâches confiées au service.

Activités:

- Installation, configuration et administration du système informatique constitué d'un IBM AS400 et d'une dizaine de serveurs microinformatique fonctionnant sous différents environnements (Netware 4.11, Windows NT/2000).
- Gestion et maintenance d'un parc de 200 de micro-ordinateurs (Windows 95/98/2000) et de 80 micro-ordinateurs portables.
- Support utilisateurs.
- Gestion des liaisons WAN sur routeurs CISCO, ASCEND et HP.
- Développement et mise en place d'une solution Intranet utilisant les NTIC (HTML / CGI / SQL) et permettant de générer automatiquement des états et des rapports de ventes (à destination des services commerciaux et marketing) à partir des données brutes du système de gestion commerciale.

- Administration et maintenance du système téléphonique sur un autocommutateur MATRA 6504 /6502 ainsi que du système de visioconférence de type Radiance CLI.

Techniques et protocoles: Frame Relay, RNIS, IPX/SPX, SAA, TCP/IP, WEB.

Logiciels: LOTUS Smartsuite, LOTUS Notes, LOTUS CCMail, Microsoft Office, HP Openview, Attachmate RALLY, OS400, IBM Client Access, Microsoft SQL Server, Linux + Apache.

-1995-96

Service national: Effectué au sein du GSTEI (Groupement de Soutien des Télécommunications Et de l'Informatique de LYON), dans le 45^{ème}; Régiment de Transmissions

Activités: Développement d'applications de gestion de moyens et de personnel sous Microsoft Access et Excel, administration d'un réseau NOVELL 3.12 et maintenance informatique.

- Obtention d'une lettre de félicitations de la part du chef de corps

-1995

Entreprise: Innovative Synthesis Technologies à GRENOBLE.

Durée: Stage de fin d'études ENSERG, durée 3 mois

Activités: Ecriture et codage en langage C d'algorithmes de migration d'ASICS sur des FPGAS, dans le but d'un prototypage; et implantation de ceux-ci dans le logiciel de synthèse logique ASYL+.

-1994

Société: [COMPASS Design Automation](#) à COLUMBIA (Maryland USA)

Durée: Stage de fin de 2^{ème} année ENSERG: durée 8 semaines

Activités: Portage logiciel d'un outil de conception et de simulation VHDL: 'Scout', depuis UNIX, vers Microsoft et réalisation de l'IHM correspondante sous Visual C++ et MFC.

Diplômes et études poursuivies :

-2000 Formation à Microsoft Access Programmation par la société de formation Koëtis à GRENOBLE

-2000 Formation à Microsoft SQL Server 7.0 Administration au centre de formation Kalisto à GRENOBLE

-1999 Formation à Windows NT Administration au centre de formation Kalisto à GRENOBLE

-1997 Stage "[Principes de base de l'IBM AS400](#)" au centre de formation [HARDIS](#) à GRENOBLE

-1997 Stage de préparation au CNA "[NOVELL C520 - Netware 4.11 Administration](#)" au centre de formation [AZLAN](#) à LYON

-1992-95 [ENSERG](#) à GRENOBLE [Section Architecture des Systèmes](#) en commun avec l'[ENSIMAG](#). Diplôme obtenu en juillet 1995

-1991-92 [D.U.T. Génie Electrique Informatique Industrielle](#) option Electronique à MONTPELLIER

-1990 Baccalauréat série E, lycée technique de NARBONNE

Langues étrangères :

-Anglais: courant, séjour professionnel de 2 mois aux Etats Unis et multiples séjours en Angleterre.

-Espagnol: courant, 5 dernières années travaillées en collaboration avec une équipe Espagnole.

Autres activités :

Passionné d'électronique, d'informatique et de bricolage.

Pratique le cyclotourisme, le VTT le ski et la natation.
