

Xavier Henner, 32 ans
Ingénieur en Informatique
5 Rue St-Pierre le Jeune
67000 Strasbourg
Tél : 03 88 22 05 68

Formation Initiale

- 2001 - 2002 : Troisième année à l' IIE, options Optimisation et Intelligence Artificielle.
- 2000 - 2001 : Seconde année à l' IIE, options Réseaux et Systèmes d'Exploitation.
- 1999 - 2000 : Première année à l' Institut d'Informatique d'Entreprise (IIE), école d'ingénieurs en informatique recrutant sur le concours Centrale-Supélec .
- 1996 - 1999 : Classes préparatoires aux Grandes Ecoles, filière MP option informatique au lycée A. Schweitzer (Mulhouse)
- 1995 - 1996 : Baccalauréat série S (option mathématiques) Mention Bien au lycée Blaise Pascal (Colmar)

Connaissances de base en Economie, Gestion et analyse des coûts, Gestion comptable et financière. Très bonne connaissance du marché de la fourniture d'accès à Internet, en particulier en ce qui concerne le haut débit et l'hébergement de serveurs.

Langues étrangères

- Bon niveau d'anglais (865 au TOEIC)
- Connaissances de base en allemand

Connaissances informatiques

- **Langages de programmation** : C, Perl, PHP. Maîtrise des technologies Webservices XML, SOAP
- **Langages de présentation** : HTML, LaTeX
- **Administration Système** : Unix, GNU/Linux (connaissances approfondies), FreeBSD, MacOS X ; forte expérience d'administration de serveurs Internet
- **Bases de données** : SQL 92 ; MySQL, PostgreSQL (y compris PL/SQL)
- **Réseau** : Connaissances approfondies en réseau IPv4 et IPv6, structure d'Internet et ingénierie de réseaux locaux. Bonne pratique des routeurs Cisco, maîtrise de la gestion d'un pare-feu Linux

Après mes premières armes comme gestionnaire des services informatiques de l'association des élèves de l'IIE pendant mes études, puis avec mes expériences professionnelles chez Nerim et SdV Plurimédia , j'ai acquis de fortes compétences d'administrateur système en environnement Unix - GNU/Linux.

Expériences professionnelles

- Novembre 2004 - Janvier 2011 : Ingénieur système et réseau au sein de la société SdV Plurimédia à Strasbourg. Au sein d'une équipe de 11 personnes, j'assurais la surveillance et l'administration de plus de 400 serveurs, principalement sous GNU/Linux (Redhat et Fedora Core). Une bonne partie des serveurs hébergent des journaux (Le Figaro, Les Echos, Télérama, Paru Vendu, Les Dernières Nouvelles d'Alsace...), ce qui exige une haute disponibilité du service. J'exerçais également les fonctions de responsable réseau. En collaboration avec le directeur technique, j'étais en charge de la maintenance et des évolutions de l'architecture réseau de l'entreprise, socle sur lequel s'appuie toute infrastructure technique d'un hébergeur.
- Septembre 2002 - Octobre 2004 : Responsable du système d'information et de la qualité de service au sein du réseau de Nerim. La mission principale était le suivi et les évolutions de l'application web qui gérait les aspects techniques du fonctionnement de la société. Cela inclut la gestion des comptes E-Mail, pages perso, les comptes ADSL avec leurs options, les commandes chez les opérateurs téléphoniques, le suivi client, le stock chez le logisticien... L'application était couplée avec le logiciel de gestion commerciale et de facturation pour présenter un fichier client cohérent. Elle servait tant au personnel de Nerim en charge des relations client qu'aux clients eux-même (suivi, factures en ligne, changements de mot de passe) et aux partenaires de la société (suivi du parc de clients, supports de vente...) Si vous êtes client Nerim, vous pouvez avoir un aperçu de mon travail à cette URL : <http://admin.nerim.net/>.
- Janvier-Juin 2002 : Second stage chez Nerim, Mise en place d'une infrastructure de fournisseur d'accès en IPv6. Etude et planification de la migration. Le projet s'est poursuivi après le stage, Nerim devenant le premier FAI en France à fournir l'accès IPv6 comme partie intégrante de l'abonnement Internet.
- Été 2001 : Stage chez Nerim, fournisseur d'accès ADSL à Internet. Conception et réalisation d'une interface unifiée pour gérer les comptes des abonnés sur les différents serveurs. Cette application est devenue par la suite le coeur du système d'information de l'entreprise.
- Été 2000 : Stage au centre informatique des Caisses d'Epargne d'Alsace et de Lorraine Nord, auprès du responsable de la sécurité informatique. Développement d'un système de centralisation et d'analyse des logs des firewalls.

Divers

- Titulaire du permis de conduire (B)
- Loisirs : informatique, sport (cyclisme, tir à l'arc...)