

SÉBASTIEN NAMÈCHE
SOCIÉTÉ NETENSIA
CRÉALIS – RUE LOUIS LEFÈVRE UTILE
56036 VANNES CEDEX
TÉL. +33 811 555 005
MOB. +33 6 0373 1442
MÉL. SEBASTIEN.NAMECHE@NETENSIA.FR

Architecte systèmes et réseaux
DBA Oracle
Administrateur Unix et IP
Formateur

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Depuis janvier 2005

Consultant technique et co-gérant, société Netensia – Vannes
(Actionnaire fondateur de la société)

Missions :

- ◆ Conseil, expertise, gestion de projets
- ◆ Formation

Réalisations :

- ◆ Spécification et déploiement d'annuaires LDAP : Unicef France, Asterion (groupe Belgian Post Solutions), École Supérieure de Commerce Rennes
- ◆ Déploiement de solutions de stockages partagés à tolérance de panne (technologie Fibre Channel)
- ◆ Mise en œuvre d'infrastructures d'hébergement en haute disponibilité (réseau, routage, filtrage)

Avril à décembre 2004

Ingénieur conseil indépendant

Métiers :

- ◆ Conseil : Architecture des systèmes et réseaux, sécurité transverse
- ◆ Formation : Logiciels libres, systèmes Unix, réseaux IP, Oracle, annuaires, messageries

Réalisations :

- ◆ Intégration des services de supervision SNMP dans l'offre VPN de l'éditeur IPdiva
- ◆ Étude sur la fiabilisation et la traçabilité des messageries SMTP sur Internet pour l'envoi massif de messages dans le cadre de l'offre de service e-Routage de la société Asterion (facturation électronique, envoi de relevés bancaires, etc.)
- ◆ Formations de l'ensemble des équipes informatiques du CHU d'Angers, plusieurs sessions de formation au service informatique des Cours d'Appel de Rennes

Septembre 1999 à mars 2004

Consultant technique, société Virtual Net – Rennes

(Actionnaire fondateur de la société qui a intégré le groupe Somaintel-NCI en février 2004)

Missions :

- ◆ Veille permanente sur les technologies liées aux logiciels libres, protocoles et applicatifs IP, systèmes d'exploitation et sécurité des réseaux
- ◆ Accompagnement des projets lors des phases d'avant et d'après vente : qualification des dossiers, soutenance du projet, maquettage, déploiement
- ◆ Formations et transferts de compétences

Réalisations :

- ◆ Étude, installation et configuration de réseaux internes IP, firewalls et réseaux privés virtuels sur Internet en utilisant les plateformes Linux et OpenBSD
- ◆ Spécification d'applicatifs sur mesure dans des environnements Open Source et propriétaires
- ◆ Développement de solutions innovantes de lutte contre les virus et messages non sollicités
- ◆ Spécification et déploiement de solutions de clusters basées sur Linux (messageries, serveurs LDAP et mandataires HTTP)

- ◆ Installations et intégrations amont et aval du progiciel Sage 100 sous Oracle 8i (interfaçage de l'intégration comptable pour un établissement bancaire)
- ◆ Formations Unix et Oracle pour l'Armée de Terre

Juillet 1995 à septembre 1999

Consultant technique, société Log'in puis SynQuest (désormais Viewlocity) – Rennes puis Lille

Missions :

- ◆ Étude, personnalisation et installation de systèmes d'ordonnancement de production et bases de données d'ingénierie sur Oracle : interfaçage avec l'ERP, formation et support technique en anglais et français des administrateurs sur les sites des clients (pour la plupart, des industriels liés au monde de la construction aéronautique, des semis-conducteurs et des équipementiers automobiles tels que Fortech, ST Microelectronics et Sagem)
- ◆ Installation et administration d'Oracle sur systèmes IBM ou HP
- ◆ Spécification et réalisation de prototypes d'avant-vente
- ◆ Administration du parc informatique de l'entité française de la société (stations, serveurs Windows et Unix, bases de données Oracle, réseaux LAN et WAN)

Mars 1993 à novembre 1994

Permanent régional, Fédération Microtel Bretagne – Rennes

(Association dont le but est de promouvoir l'informatique, l'électronique et la télématique)

- ◆ Maintenance logicielle et matérielle (Netware et Unix)
- ◆ Étude et réalisation de logiciels (serveur télématique accessible en 3614, noyaux multitâches)
- ◆ Formation d'adultes

COMPÉTENCES

Architecte systèmes et réseaux

- ◆ *Spécialiste des protocoles et applicatifs d'annuaires et de messageries*
- ◆ Systèmes d'exploitation : Linux, OpenBSD, HP-UX, AIX, Solaris, SCO OpenServer, QNX, Netware, Windows NT (server et workstation), Mac OS X
- ◆ Bases de données : Oracle, MySQL, PostgreSQL, Interbase, SAPDB, MaxDB
- ◆ Protocoles et services liés à IP : LDAP, SMTP, POP, IMAP, DNS, firewalls et serveurs de proxies, VPN (IPSec, PPTP et OpenVPN), SSL, SASL, etc.
- ◆ Stockages Fibre Channel (baies StorageTek, commutateurs Brocade)

Administrateur Unix et IP

- ◆ Déploiement et administration courante de : Samba, Bind, Apache, Sympa, OpenLDAP, Squid, Sendmail, Postfix, Cyrus IMAP, OpenSSL, OpenSSH, etc.
- ◆ Mise en place et supervision d'outils tels que : JFFNMS, Linux-HA, Portsentry, Logcheck, etc.
- ◆ Gestion de pare-feu sous Linux (ipchains et iptables) et OpenBSD (pf)

Développeur

- ◆ Langages : C, SQL et PL/SQL, HTML, Perl, PHP, XML, XSLT, SGML (Docbook), etc.
- ◆ Réalisation de schémas SQL, utilisation d'AMC Power Designer et Cognos Impromptu

Formateur

- ◆ Réalisation de supports de cours (certains librement disponibles sur <http://sebastien.nameche.fr>)
- ◆ Nombreuses expériences en formation (informatique et autres domaines)
- ◆ Suivi de Travaux Pratiques UML à l'ENSAI (École Nationale de la Statistique et de l'Analyse)
- ◆ Participation à des conférences en tant qu'orateur

Anglais

Lu, écrit, parlé (nombreux déplacements à l'étranger)

FORMATIONS

- 1997 Cours du CNAM, cycle B informatique d'entreprise – CNAM, Rennes
- 1995 à 1997 BTS Informatique Industrielle (formation en alternance) – ESIG, Rennes
Projet de fin d'études : solution de programmation et de supervision temps réel pour automates en réseau utilisant un langage graphique de type GRAFCET
- 1991 Baccalauréat série C – Cordeliers, Dinan

INCLASSABLES

Plusieurs travaux avec les éditions O'Reilly (co-traducteur des livres « *LDAP, Administration système* », « *Postfix, la référence* », « *Knoppix à 200%* » et « *Linux en Action* », traducteur de l'ouvrage « *Sécurité réseau avec Snort et les IDS* », co-auteur du livre « *Administration Linux à 200%* »)

Depuis 1995, membre actif des associations Anet et Cybera, premiers fournisseurs d'accès Internet pour les particuliers et les associations en Bretagne

Développement ou participation à plusieurs projets de logiciels libres (développeur principal du module OpenLDAP pour Webmin, traduction du logiciel Moodle, etc.)