

Yves-Jean Benigni

33 01 39 15 27 05

78500 S OISSON

Téléphone: 01 39 15 27 05

e-mail: yves-jean@benigni.fr

44 rue de la République, 78500 S OISSON

Expérience Professionnelle

2001 à aujourd'hui
Centre Hospitalier
René Dubos
Pontoise (95)

Administrateur Système et Réseaux

- Administration d'[Unix Digital Tru64](#), [SUN Solaris 8](#), [Red Hat EL](#), [CentOS](#), [Debian](#),

- [Windows NT](#), Windows 2000 Server, 2003 Server.

- Réflexion, installation et administration d'un service de nomage [ISC bind](#) & [dhcp](#).

- Installation avec le prestataire MEDASYS et administration des [proxy](#) web et du [Firewall](#) sous Linux RedHat.

- Installation avec le prestataire ALIUM et administration de serveurs [domino](#) V6 sous Red Hat 7.3 et migration en V7 avec la société COHERIS sous Red Hat EL4.

- Référent au niveau Unix/Linux sur les projets de type Web intranet, [spip](#), [mysql](#), scripts de sauvegardes, scripts de contrôles de différents systèmes critiques sous Linux.

- Dans le cadre de la nouvelle infrastructure dossier patient informatisé au sein d'une équipe de trois administrateurs

- Pilotage en lien avec la société [ALIASOURCE](#) de l'authentification [ldap/pdc](#) et partage de fichier [samba](#) 3.0.

- Analyse, installation avec le prestataire IPSILAN et administration du système *wifi* sécurisé *eap/tls* et serveur *radius*.

- Réflexion, installation avec le prestataire BULL et administration d'une ferme de 16 W2kS [Citrix P.S 3.0](#).

- Installation avec les prestataires [MIBs](#) et [Thales](#) et administration de base de données [Oracle 9i, 9i RAC](#) et *10g*.

- - Administration des systèmes de sauvegarde [RMAN](#), [ARKEIA](#) et [DATAPROTECTOR](#).

1999-2001
EFS Île de France
Pontoise (95)

Administrateur Systèmes et Réseaux

- Administration de cluster Unix Tru64 True Cluster (Établissement Français du Sang Île de France), [IBM](#)

- [AIX](#) Cluster [HACMP](#) (Établissement de Transfusion Sanguine de l'A.P.H.P) et de portable de type PC sous [SCO](#) Unix.

- Pilotage de l'inter connexion réseau des 6 Établissements de transfusion sanguine d'île de France avec du matériel [Cisco](#) et des lignes spécialisées France Télécom.

- Mise en place de la messagerie EFS Île de France (Linux+[Sendmail](#)) en connexion avec l'EFS (France).

- Chef de projet Migration An 2000 du Système de Gestion de Laboratoire développé en interne vers le logiciel Progosa [MAK-SYSTEM](#).

- Conception et développement d'interfaces entre le Système de Gestion de Laboratoire de l'établissement Français du Sang et le logiciel [MAK-SYSTEM](#) dans le cadre de cette migration.

- Conception et réalisation d'une base de donnée, a des fins d'archive, regroupant toutes les informations des donneurs et des dons du C.N.T.S depuis sa création, accessible via une interface web, l'ensemble des services étant hébergés sous [apache postgresql](#) sur un serveur [DEC](#) alpha sous [RedHat](#) 5.3 64bit.

1993-1999
CNTS
Rungis (91)

Analyste Programmeur Langage C Base de Donnée

- Développement du Système de Gestion de Laboratoire du Centre National de Transfusion Sanguine sous système [Ultrix \(Digital Unix\)](#) et base de donnée [Unify](#) V5.

- Analyse et conception des programme d'habillage des poches poches en liaison avec le service d'assurance qualité.

- Mise en place des tests de non régression. Interconnexion des trois bases de données Unify en mode client serveur ([socket BSD](#)).

- Mise en place d'un archivage en mode client serveur avec possibilité de réactiver un donneur archivé en temps réel.

1993
Red'UP
Marines (95)

Analyste Programmeur Langage C

- Conception et réalisation de logiciel d'interface d'automate de laboratoire en langage C, C++ et Visual Basic en liaison avec les sociétés Pasteur, Roche et [PGP.be](http://www.pgp.be).
- Mise en place d'un terminal d'émission de fax de résultats d'analyses connecter au système de gestion de laboratoire des sociétés [SARIC](http://www.saric.com) et [MEGABUS](http://www.megabus.com) (projet de concentration des Laboratoires d'Analyses Médicale).

1990-1992
SARIC (Medasys)
Rueil Malmaison
(92)

Installateur formateur et développeur

- Installation du progiciel de gestion de laboratoire LAM6. Formation des utilisateurs, assistance au paramétrage. Développement et mise en place des interfaces du système de gestion du laboratoire sous DPS6 [C O S 6](http://www.coss6.com) Bull vers les différents automates de laboratoires, envoi des demande d'analyses vers l'automate et intégration des résultats de l'automate dans le système de gestion du laboratoire.
- Conception et réalisation d'un terminal de validation à l'aide d'un PC sous DOS faisant interface entre le DPS6 et les différents automates afin de rendre le développement plus souple et plus réactif au vu du nombre croissant d'automate dans les laboratoire et surtout afin de se détacher du système DPS6 en vue de l'arrivée des systèmes DPX (Unix Bull/IBM)

1988-1989
Hôpital Bichat
Hématologie
Paris (75)

Technicien de laboratoire

- Technicien de laboratoire puis évolution vers référent informatique du laboratoire suite à l'informatisation de celui-ci par la Société Saric (futur Medasys).

Formations

2008	Administration Linux Red Hat Avancée	:	MIBS
2007	Administration Windows 2003 server	:	MIBS
2007	Administration Oracle RAC	:	Medasys-IS
2001	Administration Domino V6	:	AZIAN
1997	Administration Réseau Unix	:	Global Knowledge
1992	Administration système Unix Langage C	:	G.R.E.T.A La Défense
1991	Analyste Programmeur de gestion	:	Institut Control Data
1988	diplôme d'état de technicien de Laboratoire Médical	:	École Hôpital Pitié Salpêtrière
1983	Baccalauréat Série D		

Compétences

Système : Linux Red Hat, Digital True64 V4/5, SUN Solaris 8, IBM AIX, Windows 2000/2003 Serveur

Base de données : Oracle 9iRAC, MySQL, PostgreSQL, Unify V5, Unify 2000

langages : C, C++, Pascal, php, kix32

Sauvegarde : tar, CA Unitng, Arkeia, Dataprotector

Services : dhcp, bind, sendmail, ldap, samba, zabbix, nfuse, tomcat, Lan Manager, radius, squid, iptables

Centres d'intérêts

Nouvelles technologies de la communication.

Logiciels libres : Adhérent à plusieurs club d'entraide APRIL, AFUL, STARINUX.