

**BUISSON Olivier**

✉ 4b Rue du général Leclerc  
78 570 ANDRESY

☎ 06 63 05 07 41

✉ [obuisson@shaze.net](mailto:obuisson@shaze.net)

30 ans, né le 09 janvier 1976

Célibataire

Permis B

## INGENIEUR SYSTEMES ET RESEAUX

### EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

---

- ☞ Depuis Février 2004 : **Orange - Wanadoo (Bagnolet)** **Responsable Pôle Système Linux (2 ans)**
- Mission chez Wanadoo via la SSII Orness au sein du service Exploitation de la plateforme de service Wanadoo/Orange (Page d'accueil, Messenger, Carnet d'Adresse, Pages Persos, Video On Demand, Streaming, etc...). Plateforme de 1500 Machines, 2 Gbit/s de Bande passante, 100 Millions de Pages Vues / Jour.
  - Responsable du Pôle Système Linux (12 Personnes) :
    - Animations d'équipe. Gestion des priorités, gestion des conflits.
    - Planification des Interventions.
    - Rapports d'Activités auprès de la hiérarchie.
    - Industrialisation des méthodes d'administrations et de résolutions d'incidents.
    - Référent technique pour l'ensemble de l'équipe.
  - Responsable Technique Page d'Accueil Wanadoo :
    - Parc de 50 Machines, 24 Millions de pages vues / jour.
    - Suivi de l'évolution du site.
    - Étude d'architecture et suivi des mises à jours fonctionnelles.
    - Planification des interventions et coordination de l'équipe homePage (3 personnes).
    - Interface avec les équipes MOE/MOA et Webmasters.
    - Reporting Hebdomadaire de l'activité de la plateforme.
    - Dernières réalisations : Passage du portail sur 2 datacenter, Migration de Wanadoo vers Orange (NeXt).
- ☞ Mars 2000 / Août 2003 : **LibertySurf / Tiscali ( Paris )** **Ingénieur Systèmes et Réseaux (3 ans 6 mois)**
- Responsable technique réseau LAN de la plateforme de service :
    - Garant du bon fonctionnement de l'ensemble du réseau sur les aspects switch et routage (Cisco), load-balancing (Radware WSD, Cisco/Arrowpoint) et firewall (Netscreen, iptables, Cisco ACL).
    - Interlocuteur privilégié avec les équipes WAN.
  - Responsable technique des services primaires FAI :
    - Configuration et optimisation des services DNS (Bind / Linux).
    - Configuration et optimisation des services d'authentification Radius (Radiator / Linux).
    - Interface entre les équipes Telecom et les équipes SI sur les aspects authentification.
  - Conduite de projet d'infrastructure :
    - Remplacement des switchs/routeur Fore vers Cisco.
    - Remplacement des firewall Fore vers Netscreen.
    - Etude de faisabilité et réalisation de changement de distribution Linux (Redhat vers Debian).
  - Accompagnement de chef de projet lors du développement de services (Fidélisation, Dialer) :
    - Définition de l'architecture technique du service
    - Spécification technique auprès des développeurs et/ou partenaires.
    - Mise en place de l'infrastructure nécessaire pour le service.
    - Formation des équipes d'exploitation et suivi d'exploitation Niveau 3 (astreintes).
  - Construction et déploiement de la plateforme de service LibertySurf :
    - Industrialisation des processus d'installation automatique et de la configuration des machines Linux et Solaris (développement d'outils en Perl).
    - Développement d'un système de gestion de service et de déploiement multi-plateforme (Linux/Solaris).

- Mise en place des équipements réseaux (Fore) et configuration des load-balancer (Cisco/Arrowpoint).
- Configuration de la supervision (Patrol, Cacti, Remstasts).

- ☞ Juin 1999 / Sept 1999 : **ClaraNET ( Paris )** **Administrateur Systèmes et Réseaux (3 mois)**
- Déploiement, maintenance des serveurs Web (Apache/Linux) et des serveurs DNS (Bind/Linux). Maintenance de base de donnée MySQL (FreeBSD).
  - Développement d'interface Web en PHP permettant de configurer des services de surveillance via SNMP pour les clients Entreprises.

## FORMATION

---

- ☞ 2000 Diplôme d'ingénieur à l'Ecole Privée des Sciences Informatiques (Paris).
- ☞ 1997 DUT Informatique à l'IUT d'Orsay
- ☞ 1995 Baccalauréat série STT option Informatique et Gestion mention AB (Versailles).

## COMPETENCES INFORMATIQUES

---

- ☞ **Systèmes** : GNU/Linux (RedHat, Debian), Solaris, MacOS X, notions FreeBSD.
- ☞ **Réseaux** : TCP/IP, Routage, Ethernet.
- **Equipement** : CISCO ( IOS, CatOS ), Fore, Foundry, Netscreen
  - **Load-Balancer** : Arrowpoint / CISCO, Foundry, Radware WSD, LVS.
  - **Firewall** : Netscreen, iptables, Cisco ACL.
  - **Routage** : OSPF, RIP, Quagga.
- ☞ **Internet** : Apache, ProFTPd, Bind, Radius, MySQL, PostgresSQL, Exim, Postfix, Sendmail, Samba, NFS.
- ☞ **Supervision** : BMC Patrol, Micromuse Netcool, BigBrother, Nagios, Cacti, Mrtg, SNMP.
- ☞ **Outils de déploiement** : Redhat Kickstart, Debian FAI, Sun Jumpstart, Cfengine.
- ☞ **Langages**: C++ , C, Shell, Perl, PHP.

## LOISIRS

---

- ☞ Images Numérique (Vidéos, Photographie, 3d ) et voyages.
- ☞ Langue : Anglais technique courant, notions Espagnol.