

## CURRICULUM VITAE

**NOM :** MOREAU  
**PRENOMS :** Eric, Olivier, Jean-Louis  
**DATE ET LIEU DE NAISSANCE :** 10 juillet 1961 à Paris 18<sup>ème</sup>  
**SITUATION FAMILIALE :** Marié - 4 enfants  
**ADRESSE :** 12 Chatillon  
44360 Cordemais  
**MAIL :** moreau@m-a-i.org  
**SITE :** www.m-a-i.org  
**TEL :** 06 87 62 22 90

### **Ingénieur Systèmes & Réseaux UNIX : AIX – REDHAT - HP/UX – SUN** *21 ans de pratique pour une clientèle Grands Comptes.*

#### **Compétences Techniques : Compétence double, Matériels et Logiciels**

---

##### **Systemes :**

- UNIX : **22 ans d'expérience d'administration et de tuning**
- AIX 3.x, 4.x, 5.x, 6.x ; HP/UX 9,10,11,11i/2 ; LINUX REDHAT 6-9 ; SPIX ; BOS ; CONCENTRIX 5 ; POSIX ; SVR5 ; SYS5 ; BSD4.x ; SUNOS ; RISCiX ; UNICOS
- Microsoft : Windows7, XP, 2008, 2003, 2000, NT4 TSE, Vista ; Citrix ; Windows 9x,3x.
- BULL : GCOS 6 Mod 400 Rev 3.1 ; Prologue 2.xx, 3.xx.
- Autres : Architecture Machines Virtuelles sous VMWare ESX/GSX, Arthur/Riscos (dérivé Unix).

##### **Réseaux :**

Ethernet, X25, Ultranet, FDDI, SLIP, NUMERIS

Configuration et Administration :

- TCP/IP : Architecture, Routage, DNS, NFS, REMOTE, SENDMAIL, INTRANET (Apache).
- OSI à BULL: OTM, CPIC, UFT, TPAD-HPAD  
à HP : TGT, UFT, TPAD-HPAD
- SNA: Express
- LanManager : ASU, SAMBA

##### **Langages :**

- Shell UNIX
- C, Visual C/C++ Version 5, 6
- HTML, JAVA
- Basic – Gwbasic, BAL, ABAL, Basic 5.
- Cobol – Philon, Micro-Focus, Cobola.
- ASSEMBLEUR 6502, Z80, ARM 86C010 (RISC 32bits)

#### **Formation**

---

**UNIX :** Noyau Sécurisé classe C2, Environnement restreint, TCP-IP, LanManager, IPCS par J-M Rifflet (université Paris VII), Drivers, OSI/DSA.

**MICROSOFT :** Windows 2K / 2K3 / XP, NT4 Workstation et Serveur TSE, LanManager, Intégration UNIX.

**RESEAUX :** Interconnexion de réseaux (Ponts et routeurs), OSI/DSA

**PROGRAMMATION :** Shell, C ANSI, C++, Xwindow X11R4, Wlib, Motif.

**BASE DE DONNEE :** Administration Oracle Application Server OAS 4.0

## Expérience Professionnelle

---

### **Depuis 10/2007 Gérant de Moreau @ssistance Informatique et MOREAU EI**

Prestations et assistances informatiques pour les particuliers et entreprises  
EURL au capital de 3000€  
Agrément simple service à la personne

#### *depuis avril 09 à Bureau Veritas Nantes*

**Administration** d'un parc de 50 serveurs AIX 5.x et 6.x sur matériel P520, P550 en P5, P6+ et P7 via Console HMC, IVM et technologie LPAR (VIO), hébergeant des clusters ORACLE et SIEBEL dans un contexte 24/24h et 7/7j sur SAN EMC.

**Audit et benchmark** des performances systèmes.

**Gestion et mise en place des sauvegardes** systèmes par environnement NIM et sauvegardes applicatives via TSM.

**Administration** de 26 serveurs REDHAT Entreprise 5.3 64b sous VMWare et standalone.

#### *Juillet 08 – Octobre 10 à SAS CLEAN CELLS à Boufféré VENDEE*

Mise en place d'une structure VMWare W2K8 Serveur sous système REDHAT 5 à base de processeurs QUAD.

Contrat de maintenance et régis pour l'ensemble du site constitué de 2 serveurs et 20 postes

#### *depuis octobre 07 à Assistance informatique aux particuliers*

### **Avril 01 - Novembre 06 : Ingénieur Systèmes et Réseaux chez SAIC Conseils**

#### *Juillet 04 - Juin 06 à Renault Europe Automobile à Boulogne-Billancourt détaché à St Herblain*

**Responsable** du parc HP-UX Superdome pour l'application Kheops en configuration cluster MS Guard et baie EMC<sup>2</sup> pour le compte REA-DOSI (4000 utilisateurs simultanés).

**Optimisation** des ressources systèmes HP sous PRM, des flux sur Baie EMC BCV sous PowerPATH.

**Installation** de plateformes LINUX REDHAT pour application 1/3 2/3 sous IE.

**Installation/Développement** VMWare sous Linux et d'outils de supervision commun sous Windows/Linux/UNIX.

**Consultant/Support** UNIX HP-UX et TCP/IP niveau 3.

**Evaluation/Rapport** des architectures matériels : HP-Itanium Superdome, Windows/Redhat, VMWare ESX/GSX ainsi que leurs environnements SAN / FILER.

#### *Juin 01 - Juin 04 à Renault Boulogne-Billancourt*

**Chef de projet** migration de 92 plateformes HP Models D,E, K sur SuperDome en HP11i sous configuration cluster MS Guard et baie EMC<sup>2</sup>.

**Audits** des plateformes UNIX de Renault IBM s100, HP-UX Superdome et SUN 15K, ainsi que leurs environnements SAN.

**Consultant/Support** UNIX HP-UX, AIX et TCP/IP niveau 3.

#### *Avril 01 - Juin 01 à Bouygues Telecom Vélizy*

**Chef de projet** technique IBM

Définition des architectures matérielles pSeries 640 sous environnement SAN.

Génération d'un Master AIX 4.3.3.27. Etude sur l'AIX 5.1L.

### **Juin 96 - Mars 01 : Ingénieur Systèmes au Ministère de l'Économie et des Finances**

**Chef de projet** pour la mise en production de serveurs AIX/HP, définition des architectures matérielles et logiciels, développement des procédures de configuration et de vérification, constitution des documentations d'installation matérielle et logicielle.

**Concepteur** de la mise en place de la norme TCP/IP et DNS.

## **Décembre 94 – Juin 96 : BULL S.A. DSIS**

*Janvier 95 – Juin 96 à* **Ministère de l'Économie et des Finances**

**Chef de projet** migration des serveurs UNIX BULL BOS 2.1 vers les architectures RS6000 AIX 4.1.

*Juin 94 - Décembre 94 à* **Ministère de l'Économie et des Finances**

**Réalisation** de programmes d'intégration de PC sous Windows 3.10 dans un contexte UNIX BOS 2.1 et HP 9.04 sous environnement LanManager (LMU).

*Février 93- Mai 94 à* **Ministère de l'Économie et des Finances**

**Chef de projet** de l'évolution des plates-formes BULL BOS 2.0 vers BOS 2.1

*Juin 93 à* **G.I.A.T. Versailles**

**Réalisation** d'une passerelle X25 entre les sites GIAT de Bourges et de Versailles sur machine SUN.

*Juillet 90 - Février 93 à* **ONERA Châtillon**

**Responsable** du service informatique UNIX multi-constructeurs sous Architecture Réseau Ethernet, UltraNet et HyperChannel FDDI.

*Mai 92 - Novembre 92 à* **CAP SESA TERTIERE Projet Bibliothèque de France**

**Support** administration système sur matériel DPXPro50 et DPX2/500 pour un parc de 20 unités centrales. Création de procédures de sauvegarde. Système UNIX POSIX BOS 2.10

## **Septembre 89 – Juin 90 : BULL S.A. SCAT**

*Juin 90 à* **C.E.R.T. Toulouse**

**Installateur** d'un système UNIX sécurisé avec environnement restreint. Création de procédures de connexion et de gestion du sous-système sécurisé. Machine DPX2000/27 SPIX 32.1

*Décembre 89- Mai 90 à* **D.G.I.**

**Réalisation** d'un benchmark sur système UNIX. Mutation de 234 programmes COBOL PHILON à COBOL MICRO-FOCUS. Base de données ORACLE 5 à ORACLE 6.

**Réalisation** d'une plate-forme pour la génération et l'installation des progiciels I.L.I.A.D. & M.E.D.O.C  
Création de la documentation spécifique pour chaque filiale.

*Novembre 89 à* **CCP DOM-TOM**

**Réalisation** d'un audit à Gradignan Bordeaux. Matériel AT 286, système PROLOGUE Langage ABAL. Optimisation des configurations des différentes filiales CCP DOM-TOM.

## **Octobre 85 - Juillet 89 : BULL S.A. Antilles Guyane**

**Responsable** des centres de services après vente des départements de la Guadeloupe, de la Martinique et de la Guyane. Dépannages aux composants. Support niveau 3 sur matériels micros PC,XT,AT et minis ordinateurs DPS6.

**Responsable** de l'installation d'un système expert d'aide au dépannage des matériels ALPHA40, ALPHA32, MSU500. Système d'exploitation SPIX 31.

**Gestionnaire** d'une base de données de plus de 100.000 références de pièces détachées. Création de programmes COBOL d'édition pour le suivi des commandes, le retour des articles, ainsi qu'une aide à la décision pour la gestion des stocks des différentes bases des Antilles-Guyane. Matériel BULL DPS6. Système d'exploitation GCOS 6 MOD 400.

## **Mai 82 : CII Honeywell BULL**

**Inspecteur de maintenance** région Parisienne sur matériels informatiques et bureautiques. Gamme MINI6, DPS6 et périphériques. Niveau spécialiste multi-compétences.

## **Diplômes**

---

CAP Electrotechnique OPT D JUILLET 1980  
BEP Electrotechnique OPT A JUILLET 1980  
BAC F3 Part. Professionnelle JUILLET 1982

## **Langues**

---

Anglais technique  
Espagnol scolaire

## **Sport**

---

Aïkido, plongée