

**Manager Technique
Directeur et Chef de projets
Architecte en système d'information**

Domaines de compétences

Doubles compétences : "management/encadrement/organisation" et "forte expertise technique opérationnelle en systèmes"

- **Management/encadrement/organisation**
 - **Management de transition IT,**
 - **Management d'équipes internes et prestataires,**
 - Conseil en organisation et en intégration de solutions techniques,
 - Etude, conception, établissement de cahier des charges,
 - Définition et gestion de budgets,
 - Etude, conduite et coordination de projet technique (MOE & AMOA)
 - Négociations, réponse et appel d'offres financières.
- **Expertise technique**
 - 25 ans d'expérience,
 - Architecte en système d'information,
 - Conseiller en automatisation et en industrialisation de production,
 - Expert en migration de production d'un système d'opération à un autre ou d'un automate de production à un autre,
 - Auditeur de systèmes informatiques ou de services informatiques,
 - **Formateur,**
 - **Télétravail.**

Compétences techniques

Connaissances systèmes :

- Systèmes : UNIX, Linux, Windows Serveur 2012/2008/2003, Windows 7/10 et VMWare
- Langages : Shell, VBscript, Perl, HTML
- Bases de Données : ORACLE, SYBASE, SQL Server

Outils :

- CA-Unicenter NSM, CA-Nimsoft, OmniVision et OmniVision Investigation, SCOM 2007 et SCOM 2012, HPOM, SM7,

Formations et langues

Formation :

- Administrateur système UNIX (1996)
- Systèmes VSE et MVS (1990)
- Formation de formateurs (1990).
- Certificat d'Etudes informatiques 1er degré homologué niveaux 1 et 2 (1988).

Langues :

- Espagnol : bilingue
- Anglais : bon niveau

Principales missions comme chef de projet ou directeur de projet

Société IBM :

Ingénieur de production UNIX/Windows-Administrateurs HPOM : Optimisation et exploitation de l'outil de monitoring et supervision HPOM pour un grand compte IBM (plus de 2500 serveurs Windows/Unix/Linux). Optimisation de la remontée des alertes vers le Centre de Pilotage et de la remontée des alertes vers l'outil d'incident et de changement SM7 (**encadrement de 5 personnes**) - **Nombreux échanges et rapports en transverse avec les chefs de projets applicatifs.**

Environnement : Unix AIX et HPUX, Linux, Windows 2003, 2008 et 2012, VMWare ; HPOM, OMi, SM7

Société AXA Investment Managers :

Ingénieur de production UNIX/Windows-Architecte Expert Monitoring Supervision : Mise en place, optimisation et exploitation de l'outil de monitoring et supervision CA NSM (initialement 40 serveurs Windows/Unix, actuellement 900 serveurs Windows/Unix). Migration de NSM 3.1 vers une nouvelle architecture CA Unicenter NSM R11.2 SP2. Optimisation de la remontée des alertes vers le Centre de Pilotage. Mise en place, optimisation et exploitation de l'outil de supervision de performance et de capacité OmniVision sur l'ensemble du parc et mise en place de l'outil temps réel Investigation. Mise en place, optimisation et exploitation de l'outil de supervision SCOM 2007 permettant la surveillance plus fine et plus spécifique des logiciels Microsoft tels que Sharepoint, ADSF, etc. ... (**encadrement de 10 personnes**) - **Nombreux échanges et rapports en transverse avec les chefs d'équipes applicatives et leurs personnels (plus d'une douzaine d'équipes)**

Environnement : Unix Solaris, Linux, Windows 2003, 2008 et 2012, VMWare ; CA-NSM 3.1 ; CA-Unicenter NSM R11; CA-Nimsoft; OmniVision et Investigation; SCOM 2007

Société ARES :

Directeur de projet technique confirmé en Production informatique : Intégration technique d'un environnement de production en redondance sur deux sites. Planification des tâches d'intégration. Coordination des différents intervenants techniques ARES (**15 personnes**). Mise en place de la plateforme pilote sur les deux sites. Mise en place de la plateforme cible sur les deux sites (44 serveurs HPUX, 154 serveurs Windows 2003).

Environnement : Architecture Blade HP ; OS : HPUX et Windows 2003 Server ; Applications métier sous Citrix ; SGBD Sybase et Réplication Serveur ; Sauvegarde TINA ; Réseau de stockage SAN et Baie EMC ; Supervision centralisée basée sur le logiciel Careless Network.

Société DEXIA (Luxembourg) :

Ingénieur de production UNIX/Windows – Intégrateur d'exploitation : Mise en place d'architectures, interfaces et batchs. Package des développements sous Unix et Windows avant mise en production.

Environnement : Unix AIX et Solaris, Windows 2000 et 2003 ; CA-TNG (Scheduling) ; Oracle et SQL Server ; MQSeries ; Logiciels spécifiques bancaires Salerio de COR-FS.

Société CREDIT DU NORD :

Projet Architecture technique (encadrement de 10 personnes) : Conception de la solution d'exploitation de l'architecture cible Windows 2003 / XP sur un ensemble de 700 serveurs et plus de 10.000 postes de travail. Spécifications générales et détaillées des solutions cibles de l'ensemble des chantiers (Packaging, Inventaire, Télédistribution, Supervision, Sauvegarde et Disaster Recovery, Ordonnancement, Prise de main à distance, Administration).

Environnement : MOM, CA-NSM, CA-TNG, CA-Unicenter Asset Management, CA-Unicenter Software Delivery, CA-Unicenter Brightstore, CA-Unicenter Remote Control.

Etude de migration et de cohabitation des chantiers mentionnés ci-dessus.

Projet Mise en production (encadrement de 15 personnes) : Migration du site central et des sites pilotes. Procédures d'exploitation de l'ensemble de la solution. Mise en place de l'architecture MOM en remplacement de CA-TNG.

Accompagnement du déploiement et transfert de compétences vers les équipes système et équipes d'exploitation.

Société ATOS EURONEXT pour société EURONEXT (Ex SBF) :

Architecte outil de monitoring et de supervision TNG (encadrement de 5 personnes):

Mise en place et configuration de la supervision hardware (150 serveurs) et de la supervision applicative (40 serveurs) surveillance des sessions boursière.

Environnements Windows/NT, UNIX AIX, SOLARIS et COMPAQ Tru64 et TANDEM NSK.

Société MOBISTAR (Belgique): Migration de production de l'outil de planification \$Universe vers CA-Unicenter, compatibilité Y2K (40 serveurs)

Société FORTIS BANK (Luxembourg) : Migration vers CA-TNG (12 serveurs),

Société BIL (Luxembourg) : Assistanat/conseil pour la migration vers CA-TNG (15 serveurs),

- **En France :**

Laboratoire FOURNIER : Mise en place de procédures de secours machine d'administration et machines de production (clusters) sous UNIX AIX,

Société ONILAIT : Automatisation de production sous CA-Unicenter UNIX DATA GENERAL (Analyse de production, normalisation, application pilote, mise en production, automatisation des sauvegardes),

Société SOFRESS : Automatisation de production sous CA-Unicenter UNIX HPUX et gestion des alertes,

Société DARVA : Migration de production de Mainframe MVS vers UNIX AIX sous CA-Unicenter (Automatisation, gestion des sauvegardes).

- **En Belgique :**

Société GLAXO WELLCOME (Automatisation et gestion des alertes)

- **Au Luxembourg :**

Banque PARIBAS : Sécurité sous CA-Unicenter HPUX,

Société des Banques Suisses : Migration de production automatisée sous CA7/MVS vers CA-Unicenter UNIX SUN SOLARIS,

Parlement Européen : Migration de production automatisée sous mainframe SBS2000 vers CA-Unicenter UNIX SINIX.

- **En Afrique :**

Société Générale de Banque Sénégalaise : Migration de production de VSE vers CAUnicenter AIX (Analyse d'exploitation, normalisation, application pilote, définitions des procédures d'exploitation, mise en production, rédaction des dossiers d'exploitation, gestion des sauvegardes, gestion des alertes, procédures de secours des machines d'administration et de production, transfert de compétences),

Société Générale Marocaine de Banque (Assistance à l'installation de CA-Unicenter sous VSE et mise à jour)

Principales missions comme formateur et/ou assistance

- **Etranger :**

➤ **Portugal** : Société UNICRE (en langue espagnole),

➤ **Amérique Latine** : Société AUCHAN au Mexique et en Argentine (en langue espagnole)

➤ **Suisse** : Banque UEB,

➤ **Belgique** : Société SONACA, Société Computer Associates,

➤ **Luxembourg** : P&T, BIL (Banque International du Luxembourg), Banque Paribas,

➤ **Sénégal** : SGBS (Société Générale de Banque Sénégalaise).

- **En France :**

Société FRAIKIN, Société CCVRP, Société Péchinay Rhénalu, Société ELF Aquitaine, Société SFIM, BNP, Société GAUMONT, Laboratoire PFIZEZ, Conseil Général des Alpes Maritimes, Trésor Public, Mutuelles Sociales Agricoles (MSA), Centre Régional d'Assurances Maladies, Société EPSM, Société GEC ALSTHOM, ...

Directeur Technique de la Division Formation de la **société Computer Associates,**

Adjoint direct du directeur de la Division.

Responsable de l'organisation des cours planifiés (100 clients par semaine) et des cours à la demande sur les sites Client.

Responsable de l'équipe de **formateurs en interne (15)** et des **intervenants externes** (collaboration de **10 sociétés de service**).

Responsable des environnements techniques pour les travaux pratiques (Machines UNIX et VAX, systèmes MVS/VM/VSE, logiciels CA à partir des Etats-Unis).

Participation à la refonte du catalogue 1994/1995 (conception de la maquette, mise en place de nouveaux cours, calendrier sur un an).

Consultant Formation de la Division Formation de la **société Computer Associates**

Responsable d'une quinzaine de produits Mainframe MVS/VSE.

Chargé de la mise à jour des supports de cours en fonction des nouveautés des produits.

Carrière Militaire

Chef du bureau technique du Centre de Traitement de l'Information du **SAMAN** (Services d'Approvisionnement du Matériel de l'Aéronautique Navale), équipe de **10 personnes**.

Adjoint direct et conseiller du Directeur Informatique.

Elaboration et mise en place en environnements VSE, CICS et VM d'un processus automatisé de relevés et d'analyses des charges, des tâches et des événements, de tableaux de bord techniques et d'aide à la décision.

Réalisation de l'audit du service Production qui a permis sa restructuration dans le cadre de l'industrialisation du Centre.

Participation active à l'élaboration du cahier des charges pour le renouvellement du réseau et du site central (migration vers MVS - marché de 1,5 M€).

Officier de Marine

Responsable des Opérations et de la navigation,

Officier de quart et officier de manœuvre,

Spécialiste en Détection sous-marine et Armes sous-marines, spécialistes des ordinateurs de lancement,

Gestionnaire de personnel, chef de service (**50 personnes**),

Chef de projet pour le développement et la mise en place sur sous-marin d'un nouveau matériel de détection.