

Didier Morandi

47 route d'Albi, 31240 St Jean - France
Tél. : +336 79 83 64 18

didier.morandi@gmail.com



Expert DEC OpenVMS et sécurité informatique

Principaux projets dirigés

(ordre alphabétique)

- Audit d'un service d'industrialisation de logiciels : intégration, homologation, déploiement régional sur 23 000 micros en réseau (Société Générale, Paris).
- Audit de sécurité informatique et étude sur l'automatisation de l'exploitation informatique d'un groupe de presse (Edipresse Publications, Lausanne).
- Audit du plan de secours d'une Salle de Marchés (Crédit Lyonnais, Paris).
- Conseil en architecture informatique de gestion pour une application de suivi de production et de transport de déchets nucléaires (Cogéma/SGN, Cherbourg).
- Mise en oeuvre d'un environnement « client-serveur » VAX/VMS / ACMS / ACMS Desktop / Rdb / CDD / Pathworks for Macintosh et développements et Cobol et Apple HyperCard (Tetra Pak, Lausanne).
- Mise en oeuvre d'un environnement « client-serveur » VAX/VMS / ACMS / ACMS Desktop / COBOL / Rdb / CDD / Pathworks for DOS / Visual Basic / TRANSPAC et conception des procédures de gestion d'un réseau de PC à distance (CIES, Paris).
- Pilotage de l'équipement d'une usine de fabrication de circuits intégrés VLSI selon le concept CIM et installation sur cluster DEC/VAX d'un logiciel de gestion de production (WORKSTREAM) (EM Microelectronic-Marin, Neuchâtel).
- Pilotage suite à travaux du déménagement de postes de travail comprenant : téléphone et périphériques, équipements d'informatique (écrans passifs et ordinateurs personnels), infrastructure (création ou déplacement), réseaux et connectique associés (Caisse Nationale de Crédit Agricole, Paris)
- Pilotage du déménagement complet de la salle informatique et de la salle réseaux d'une banque parisienne dans un nouvel immeuble (Banque NSM).
- Pilotage du déménagement du département Infogérance de COMPAQ France (anciennement DIGITAL France) d'Evry (91) à Sophia Antipolis (06). Relations avec les fournisseurs, les Clients et le fournisseur de services. Coordination, OPC, contrôle qualité, encadrement de l'équipe.

Liste exhaustive des projets

Architectures

Bull SA, Paris (qualification d'une architecture client-serveur BULL/DEC)
SOBAL, Lausanne (comptabilité clients XENIX / IBM PS2)
SOPRA Informatique, Lausanne (plateforme VAX/VMS pour projet CANAL + / D2MAC)
SwissCom, Berne (migration de clusters DEC/OpenVMS).

Développements

Automobiles Peugeot OVSA, Paris (remise en état d'un environnement d'exploitation)
Avions Marcel Dassault, Annecy (automatisation d'un magasin de composants)
Banque Neufelize Schlumberger Mallet, Paris (installation VAXcluster)
C.I.E.S, Paris (réseau PC / VAX / Pathworks / Rdb / ACMS / Visual Basic)
Centre de Documentation Civique, Lausanne (comptabilité analytique)
Charles Veillon, Lausanne (connexion VAX All-in-1 / IBM 3090 / SNA APPC LU6.2)
Ciments Lafarge, Paris (reprise à chaud en cas d'arrêt système)
Gay Frères, Genève (optimisation de programmes temps réel)
Interohm, Paris (rapatriement d'alarmes bancaires par X25)
Nespresso, Lausanne (installation ORACLE - VAX/VMS)
Nespresso, Lausanne (optimisation de performances VAX/VMS)
Nixdorf Computer, Paris (mise en place progiciel comptable)
Synthésia, Nogent sur Marne (intégration ORACLE / Fortran VAX)
Tetra Pak, Lausanne (réseau APPLE / DEC / Rdb / ACMS Desktop)

Direction de projets

Avions Marcel Dassault, Paris (migration PDP-11/RSX vers VAX/VMS)
Centre des Caisses d'Epargne, Paris (salle informatique et câblage d'un bâtiment)
Digital Equipment, Paris (plan de continuité de services)
Edipresse Publications SA, Lausanne (migration VAX VMS V4 - V5)
Raskin SA, Lausanne (mise en place d'un site informatique NIXDORF TARGON)

Exploitation, Etudes et Normes

Avions Marcel Dassault, Paris (gestion de la formation du personnel)
Ciments Calcia, Poissy (expertise base de données)
COGEMA / Euriware, Cherbourg (conception d'une sous-traitance FM micro)
COGEMA / SGN, Cherbourg (expertise base de données)
COGEMA / SGN, Cherbourg (IHM application de gestion de déchets actifs)
Crédit Lyonnais, Paris (étude plan de secours salle des marchés)
Edipresse Publications SA, Lausanne (étude sur la confidentialité)
European Space Agency, Paris (réponse cahier des charges messagerie)

Garage Moderne, Lausanne (prototype de gestion sous APPLE HyperCard)
INSEAD, Fontainebleau (responsable de l'exploitation chez EDS en infogérance)
Lanfranchi, Lausanne (architecture de réseau PS - 3090)
Peugeot, Montbéliard (étude préalable migration VAX/ALPHA vers IBM AIX)
MATIF SA, Paris (étude préalable de déménagement informatique)
Sapeurs-Pompiers, Nice (étude informatique opérationnelle tactique)
SEMVAT, Toulouse (audit technique poste de commandement métro VAL)
Société Générale, Paris (étude d'organisation)
SOPRA Informatique, Genève (cahier des charges TORNOS-BECHLER)
UBS, Zurich (ingénieur qualité au département contrôle avant mise en production)

Formation et multimédia

Agence FKGB, Paris (programmation Java intranet Object Store)
Cable & Wireless, Paris (présentation interactive)
Digital Equipment, Genève (cours VAX/VMS et ALL-in-1)
Digital Equipment, Paris (divers cours OpenVMS)
IUT Créteil (cours sur les réseaux)
Papeteries de Condat, le Lardin Saint Lazare (formation Fortran-77/OpenVMS)
Péchiney, St Jean de Maurienne (formation Fortran-77/OpenVMS)
P.T.T, Berne (cycle complet des cours VAX/VMS et DECnet/PSI)

Pilotage (OPC)

Banque NSM, Paris (déménagement informatique) MS Project
Caisse Nationale de Crédit Agricole, Paris (déménagement informatique) PMW
COMPAQ, déménagement de l'infogérance de Évry (91) à Sophia-Antipolis (06) MS Project
EM Microelectronic-Marin SA, Neuchâtel (Computer Aided Manufacturing) MS Project
Société Française du Radiotéléphone, Paris (service Fax/Data GSM) MS Project
SOFARIS-CEPME (refonte vers Client-Serveur) PMW

Sécurité informatique

DTL Conseil, Sophia-Antipolis (logiciel de gestion de sécurité pour VAX/VMS)
Edipresse Publications SA, Lausanne (audit sécurité MARION)
Ordipat Gestion de Brevets, Paris (audit sécurité MARION)
Partenaire Sécurité Informatique, Paris (responsable département logiciels)

Informations diverses

Membre fondateur du CLUSIF, le Club de la Sécurité Informatique Français.
Bilingue français-anglais, double national franco-suisse.
Mobilité géographique illimitée.
Lieu de résidence indifférent.
Disponible immédiatement. Tarif : 1000€/jour, tous frais de séjour et déplacements compris.