

Pascal CHAUVAT
pascal.chauvat@gmail.com
06 98 11 57 99

Architecte Système d'Information

COMPÉTENCES

- **Architectures système**
- **Systèmes intégrés**
- **Pilotage de projets en avant-vente**
- **Systèmes d'exploitation: Solaris**

EXPÉRIENCE

1998-2013 Responsable Technique de Comptes - ORACLE France

- Etude, conception et proposition d'architectures techniques de systèmes d'information
- Définition des plans de comptes techniques
- Coordination des actions Avant-Vente et animation technique des comptes
- Suivi technique des contrats de fournitures
- Réponse aux appels d'offres, présentations et soutenances
- Accompagnement et conseil à la force commerciale

Grands comptes et projets :

- CNAMTS (projet décisionnel SNIIRAM : Evolution de l'infrastructure SAN vers une infrastructure Exadata, définition de l'architecture matérielle avec PRA, étude ROI, suivi technique du projet)
- Gendarmerie Nationale (projet PGS : modernisation de l'infrastructure IT avec PCA/PRA, définition des évolutions d'architecture et des briques technologiques, suivi de projets, coordination des actions avant-vente)
- DCNS (modernisation du SI, proposition d'architecture consolidée, étude ROI),
- Ministère de la Défense (suivi des marchés de fournitures, mise en œuvre de projets de consolidation),
- Engie (projets de consolidation Omega, Symphonie), EDF (suivi du marché serveurs Unix)
- Bouygues-Telecom (projets d'évolution des infrastructures OSS et BSS, suivi technique du compte, participation aux comités exécutifs et de pilotage),
- France Télécom-Orange (Projet Cristal de refonte de l'infrastructure, définition d'architecture pour l'infrastructure IT Wanadoo).

1990-1997 Consultant Expert - Siemens-Nixdorf Information System

- Définition des Architectures système
- Pilotage de projets en avant-vente
- Conception d'architectures
- Coordination des actions technico-commerciales
- Réalisation de bancs d'essais
- Validation, maquettage et présentation de produits

Grands comptes et projets :

- SNCF (projet SAFARI - applications décisionnelles), Ministère de la Défense, France Télécom et Affaires Sociales.

1983-1990 Ingénieur Etude et Développement - Siemens-Nixdorf Information System

- Etude et conception d'un système UNIX multiprocesseurs RISC. Portage UNIX System V 4.0.
- Développement de logiciels pour le système de gestion PICK.
- Assistance technique et formation des services avant-vente.

1980-1983 Ingénieur Physicien - Centre Européen de Recherche Nucléaire GENÈVE

- Activités de recherche dans une équipe internationale composée du CERN, UCLA et Clermont
- Installation et tests des détecteurs expérimentaux.
- Développements sur systèmes IBM de logiciels d'analyse de données.
- Acquisition en temps réel et analyse des données expérimentales.
- Publications des résultats dans la presse scientifique.

1979-1980 Scientifique du Contingent - Secrétariat Général de la Défense Nationale

- Chargé d'Etudes au Secrétariat Général de la Défense Nationale
- Rédaction de synthèses

FORMATION

- . 2013 Formation « Risk Manager ISO 27005»
- . 2005 Certification ITIL (Information Technology Infrastructure Library)
- . 2003 Formation « Technologies Java »
- . 2000 Formation « Enjeux du monde des télécommunications »
- . 1979 Doctorat de 3^{ème} cycle en Physique (mention TB) à l'Université Blaise Pascal Clermont II