

Thierry MOINEAU



**Directeur Technique Système d'Information
Entreprise Architecture
Alignement SI-business
Conseil technologique**

Coordonnées

Thierry@lesMoineau.fr

Compétences

- Avant-vente
- Grandes missions de conseil
- Conseil technologique
- Gouvernance technologique
- Direction technique
- Assistance à maîtrise d'ouvrage
- Grands et très grands projets
- Grands programmes
- Coordination d'intervenants (MOA/ MOE)

Compétences Technologiques

- Schéma Directeur
- Stratégie technologique
- Urbanisation du SI - Entreprise Architecture
- Architecture Orientée Services (SOA)
- Grands et très grands SI
- Systèmes distribués, haute disponibilité

Langues

- Français langue maternelle
- Anglais quasi-bilingue

État Civil

- 49 ans
- Marié, 2 enfants.

Formation

- Post-graduate in Leadership (Glasgow 2006)
- Docteur en Informatique (Paris-Sud 1991)
- Ingénieur (École Polytechnique X1983)

Divers

Hobbies : équitation, photographie

Expérience Professionnelle

Janvier 2011

BNP Paribas

(Paris – France)

Responsable Group Entreprise Architecture – en charge des architectes d'entreprise fonctionnels et technique au niveau transverse :

- normes et standards technologiques pour l'ensemble du Groupe,
- méthode d'Architecture d'Entreprise du Groupe (EAGLE),
- instruction des Comités d'Architecture des grands projets.

Mars 2007

Cappemini

(Paris – France)

Directeur Associé Technologie - Création de la structure *Business Application Consulting* spécialisée en conseil et gouvernance technologique des SI (de 8 à 60 consultants en 2 ans tout en étant toujours profitable). Diverses missions de conseil en direct dont :

- Assistance Public Hôpitaux de Paris - Nouveau SI Patient (mise en place d'un SI clinique commun sur l'ensemble des 38 hôpitaux de l'APHP) : ingénierie de formation (70 000 personnes) et de déploiement (38 hôpitaux en 5 ans).
- Opérateur National de Paye - Mise en place du SI en charge de la paye et du SI décisionnel en matière de paye et de gestion RH des agents de la Fonction Publique d'État (3 millions d'agents) : conseil à la Direction Générale et à la DSI sur les aspects applicatifs et techniques.

Sept. 2003 – Mars 2007

Atos Consulting

(Paris – France)

Senior Manager - Missions de conseil et de gouvernance technologique. Divers clients dont

- MINEFI Programme Copernic : assistance à la MOA et à la DSI
Programme de refonte de l'ensemble du Système d'Information fiscale (10 ans, 970 M€)
 - Directeur Opérationnel de la mission (35 consultants)
 - Adjoint du Directeur Technique
 - Définition et organisation de la Maîtrise d'Ouvrage Technologique, définition et mise en place des principes d'architecture en mode SOA
- Marine Nationale - projet MAUS
Définition et déploiement de leur méthodologie d'urbanisation du SI, méthode choisie depuis par l'ensemble des Armées.

Nov. 2001 – août 2003

Schlumberger Oilfields

(Austin – USA)

Technical Director – Real Time Production - Optimisation en temps réel de la production pétrolière.

- Définition de l'architecture générique du système.
- Supervision technique du développement et du déploiement avec les premiers clients.

Chief Architect – Horizon

Système d'acquisition de données géophysiques d'un puits pétrolier en phase de forage et de pré-exploitation (10 millions de lignes de code, 70 experts et 200 développeurs dans le monde entier).

- Re-cadrage de l'architecture et de la stratégie de test.

Nov. 1999 – mai 2001

Sema Telecoms

(Sophia Antipolis – France)

Directeur de la Recherche et du Développement

Développement logiciel des produits de la branche Télécoms : Produits de facturation, de gestion clients (CRM), de messagerie SMS, d'activation réseau (plus de 50 clients dans le monde)

- 300 personnes sur 6 sites, en France, Angleterre, Espagne, Italie et Inde.

Oct. 1994 – nov. 1999

Sema Telecoms

(Paris – France)

Directeur Technique

- Stratégie et gouvernance technologique pour les produits et pour les projets clients
- Procédures qualité et certifications (ISO, CMM).
- Contrôle et support technique des propositions, des projets clients et des projets R&D

Déc. 1991 – Oct.1994

Sema Group

(Paris – France)

Architecte et Chef de Projet - Système d'Information Schengen (SIS)

Base de données distribuée des accords de Schengen sur la libre circulation des personnes et des biens (voir http://fr.wikipedia.org/wiki/Système_d'Information_Schengen).

- Animation de l'équipe de développement de la partie centrale du système (40 personnes).
- Organisation de l'intégration du système central avec les systèmes nationaux dans 8 pays.

Sept. 1986 – déc. 1991

Sema Metra R&D

(Paris – France)

Ingénieur puis chef de projet R&D

- Projets R&D européens dans le domaine du génie logiciel.
- Rédaction de publications pour des revues et congrès français et internationaux (Google search: 'Th.Moineau')