



Né le 3 mars 1962. France

Tél. mobile : +33 (0)6 77 62 31 75

dominique.vauquier@praxeme.org

21, chemin des Sapins

93160 Noisy-le-Grand

FRANCE

Architecte d'entreprise *Penser l'entreprise comme un tout*

Modélisateur

Représenter avant de décider

Méthodologue

Fonder l'action sur la raison

Architecte d'entreprise



Senior Architect

dans l'équipe *Group IT Strategy & Enterprise Architecture*, AXA Group 2007-2012
Développement de la discipline « *Business Architecture* », AXA

Architecte logique pour la SMABTP, refonte du SI
Mise en place de la cellule d'urbanisation de SI à l'armée de terre et Azur-GMF

Modélisateur

Expert UML

Modélisation de systèmes d'information : directeur de missions pour Celesio, EDF...

Modélisation de systèmes physiques : RATP, SAGEM, Thales...

Modélisation « métier » : marketing, gestion des contacts pour AXA, *Open Business Concepts* (public)...

Méta-modèles : Caisses d'allocations familiales, Praxeme

Méthodologue

Formateur BPMN, UML, SOA, architecture, transformation
Accompagnement de projets, audit de modèles

Élaboration de référentiels
méthode : SAGEM, SMABTP, armée de terre, Azur-GMF
Responsable méthode : groupe Unilog, Azur-GMF

Transition méthodologique : CCF, armée de terre, Azur-GMF, SMABTP
Créateur et auteur principal de la méthode publique Praxeme



Résumé de l'expérience

- ▲ Actuellement : **président de la SAS Praxademia**, développement et mise en œuvre de la méthode publique (*Business Architecture* et stratégie : L'Oréal, HEP Vaud, SIG Genève ; refontes de SI : Groupe Prunay, Groupe Pasteur Mutualité ; formation et accompagnement : Société Générale, Thales...)
- 2007-2012 : **Senior Architect** chez AXA Group et leader de la *Business Architecture*, conduite de projets internationaux : programme Multi-Access, *Convergence Training*, *Architecture Handbook*
- 2002-2007 : **consultant manager** chez Logica Management, conseil auprès des directions informatiques, en méthodes et architectures, assistance pour la refonte de systèmes d'information (principaux clients : SMABTP, Celesio, EDF, armée de terre), directeur de mission ; manager en charge de l'offre transition méthodologique
- 1999-2002 : Responsable du Corpus méthodologique du groupe Unilog
- 1997-1999 : Responsable du domaine méthode chez Unilog Formation ; développement de l'offre, animation de stages, missions d'assistance
- 1992-1997 : consultant indépendant, spécialiste de la qualité et de la méthode
- 1984-1992 : ingénieur informaticien chez Unilog

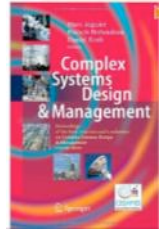
Compétences

- Encadrement de projets, management d'équipes Méthode et Architecture
- Méthodologie (Merise, approche orientée objet, UML, techniques de modélisation, qualité, tests)
- Architecture d'entreprise, architecture métier, conception d'organisation et de processus, architecture logique (particulièrement SOA), urbanisation de systèmes d'information

Consultant indépendant (depuis juillet 2012)



- Vacataire à l'École Centrale de Paris, cours d'architecture d'entreprise et sur Praxeme
- Communications : conférence *Complex System Design & Management*, Atelier du Numérique (Cigref)
- Organisation et développement de la formation exceptionnelle « Business Architecture & Transformation » (Paris, Bruxelles, Amsterdam)
- Modélisation des systèmes de transport, action de recherche, application de la méthode Praxeme (janvier 2011 à janvier 2012, consultant)



AXA Group – Senior Architect, département Group Information System (août 2007 à juin 2012)



- Responsable de l'initiative *Architecture Handbook*, en relation avec les *Chief Architects* des compagnies
- Revues d'architecture auprès des compagnies : MDM, CIF, PIM, CRM, stratégie informatique...
- Leader du *working group* « *Data Architecture* » : adoption de l'*Information Model* d'ACORD (standard pour l'assurance)
- Leader du *working group* « *Business Architecture* » : développement de la discipline d'architecture métier, élaboration du *Business Capability Reference Model*, rédaction du premier *Business Architecture blueprint*
- Directeur du projet et architecte de l'initiative « *Services & Data Modeling* » au sein du programme Multi-Access, modélisation et innovation dans le domaine de la gestion des contacts
- Directeur de projet du « *Convergence Training* »



Sustainable IT Architecture 2009

Logica Management – Consultant Manager, expert en modélisation et méthode (juin 2002 à juillet 2007)



- Responsable du « domaine Données » pour EDF-DOOAT (janvier à juillet 2007) : direction de l'équipe de modélisation, accompagnement méthode, animation des ateliers ; modélisation sémantique et logique dans le projet SOA
- Mise en place du Bureau Urbanisation des SI et Architecture à l'armée de terre (septembre à décembre 2006)
- Élaboration du méta-modèle du Référentiel des Systèmes d'Information pour les Caisses d'Allocations Familiales (décembre 2005 à juillet 2006)
- Directeur du projet « *Data Repository* » pour Celesio (distribution pharmaceutique), modélisation sémantique et logique pour le projet Move (SOA), animation des ateliers (UK, D, F)
- Assistance à la modélisation, élaboration de la méthode pour SOA dans le cadre du projet de refonte du SI à la SMABTP (Société Mutuelle d'Assurances du BTP), architecture logique, formation, conseil (2004 à 2006)¹
- Accompagnement de l'armée de terre (CERSIAT: *Centre d'étude et de réalisation des systèmes d'information de l'armée de terre*) pour sa transition méthodologique (UML, modélisation, Praxeme, UP, qualité du logiciel)
- Réalisation de la méthodologie Dromos pour la refonte des stations de contrôle des systèmes de drones, pour SAGEM branche Défense, et assistance à la modélisation (septembre 2003 à mars 2004)
- Études amont pour la DGA (*Direction générale de l'armement*), en partenariat avec SAGEM et Dassault DST
- Réalisation et mise en place des lignes directrices pour l'archivage fiscal chez Auchan (août à septembre 2003)
- Méthodologie de test : formation et coaching pour Bonduelle (juillet à août 2003)
- Accompagnement méthodologique et innovation pour Thales Air Defense, ingénierie amont (mars à octobre 2003)
- Responsable des équipes Méthodes et Architecture pour Azur-GMF (juin 2002 à mai 2003)



Le Système d'information durable, 2007

Responsable du Corpus méthodologique du groupe Unilog (avril 1999 à mai 2002)

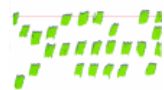


- Pilotage des investissements du groupe sur la méthodologie
- Mise en place de la démarche qualité en préparation à la certification ISO 9000

Responsable du domaine Méthodes chez Unilog Formation (septembre 1997 à mars 1999)

Consultant indépendant (de 1992 à 1997)

- Développement et mise en place d'une méthode de test pour GMF (1996-1997)
- Travaux au sein de Euromethod (Commission Européenne, 1995) ; études pour l'AFNOR
- Revues de modèles (O2 Technology, Rhône Poulenc, CCF, EDF-CERT...)
- Membre de l'équipe Méthodes sur le projet « Nouveau SI » de la CNP (1994 à 1995)
- Formation et assistance méthodologique, plan qualité (CCF, EDF-CERT)



De septembre 1984 à juin 1992 : programmeur, analyste, concepteur et chef de projet chez Unilog

¹ Cette expérience a fait l'objet de l'ouvrage *Système d'information durable* (traduction *Sustainable IT Architecture*) co-écrit avec le DSI adjoint de la SMABTP.