

ACTIVITES DE L'INSTITUT G4 Lyon

RENCONTRE-DEBAT DU 18 Juin 2012 (17h30 – 19h30)

"ARCHITECTURES METIER AVEC LA METHODE PRAXEME"

LIEU : Institut G4 – 19 rue Louis Guérin – 69100 Villeurbanne

ACCES : http://www.groupe4.fr/Campus_Groupe4_lyon

Motivation :

Le premier besoin pour repenser et améliorer l'entreprise est d'articuler les expertises. A cette fin, Praxeme propose un cadre qui couvre tous les aspects de l'entreprise, de la stratégie au déploiement, des valeurs au logiciel.

Quelle est la "bonne" représentation du métier ? Elle demande deux types d'approches, concrétisées par le modèle d'activité (dont les processus) et le modèle des objets métier. Ce dernier introduit une rupture dans les pratiques. La modélisation sémantique recèle un potentiel de transformation qui répond aux attentes des directions générales : elle est le point de départ de l'innovation métier, de la réforme des processus et de la refonte des systèmes d'information.

L'architecte métier a un rôle essentiel à jouer dans la transformation de l'entreprise. Il analyse la stratégie, en déduit des recommandations concrètes, garantit la qualité structurelle de la représentation métier et de l'organisation. Enfin, il assure la liaison entre les directions métier et l'informatique.

Cette rencontre est organisée par l'Institut [G4](#), qui active depuis plusieurs années dans la formation et le perfectionnement dans les métiers du numérique : [4IM](#) pour la formation d'informaticien manager, [4MM](#) pour la formation de média manager et [4Tech](#) pour la formation de techniciens en réseaux et développement.

Thèmes de la conférence

- Les Présentation de la méthode Praxeme
- Application de PRAXEME et retour d'expérience dans les groupes VOLVO et APRIL

Avec les interventions de :

- M. Madjid AYACHE, organisateur
- M. Dominique VAUQUIER, Président de Praxeme Institute (Paris)
- M. Michael PIFFRET, architecte fonctionnel, groupe APRIL
- M. Emric NECTOUX, Business Architect, groupe VOLVO

Inscription :

mad.ayache@gmail.com

