

Invitation conférence

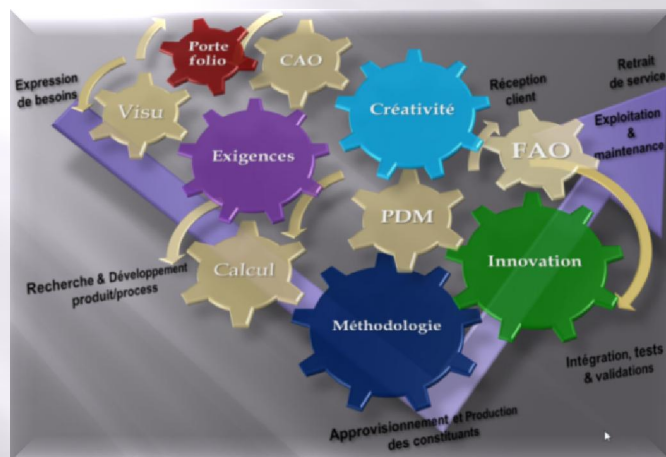
Paris

De la géométrie au PLM 2.0

Fil rouge du processus de conception

Mercredi 14 mai 2008 à 17 heures

19h30 Apéritif Cocktail



Philippe RAFFOUX et Philippe BERGIN,
Schneider Electric

Jean-François PREVERAUD,
Journaliste à l'Usine Nouvelle et Industrie
& Technologies

Thierry BEAUJON,
Directeur Knowllence

Conception robuste

Rendre opérationnelle l'approche de
conception fonctionnelle
Retour d'une 1^{ère} expérience chez
Schneider Electric

PLM 2.0

Remettre le client au cœur de la conception

Knowllence dans PLM 2.0

Méthodologies (m-PDM)
Créativité
Gestion des exigences
Ingénierie Système
Fil rouge du processus de conception

Quels enjeux pour l'entreprise demain ?

Après la productivité, la qualité, les coûts et
les délais ...

Lancement de TDC System

Plate-forme collaborative d'ingénierie
système (issue du projet CoDeKF labélisé
pôle de compétitivité Véhicule du Futur)



Tél. : 33 (0) 381 382 950

www.knowllence.com

Pourquoi ?

Pour comprendre l'importance croissante des
briques complémentaires à la géométrie dans
l'amélioration continue du développement
produit / process.

Pour voir comment les logiciels associés
permettent de réellement supporter de façon
opérationnelle le processus de conception.

Pour formaliser le processus de création de
l'offre en partant de la voix du client tout en
assurant la cohérence et l'exhaustivité des
données tout au long du développement.

Qui ?

Responsable R&D et Bureau d'Etudes,
concepteur, support qualité en conception,
responsable PLM, DSI, chef de projet, ...

Bulletin réponse

Participation **gratuite** sur inscription

Nom :

Prénom :

Fonction :

Société :

Adresse :

CP :

Ville :

Tél. :

Courriel :

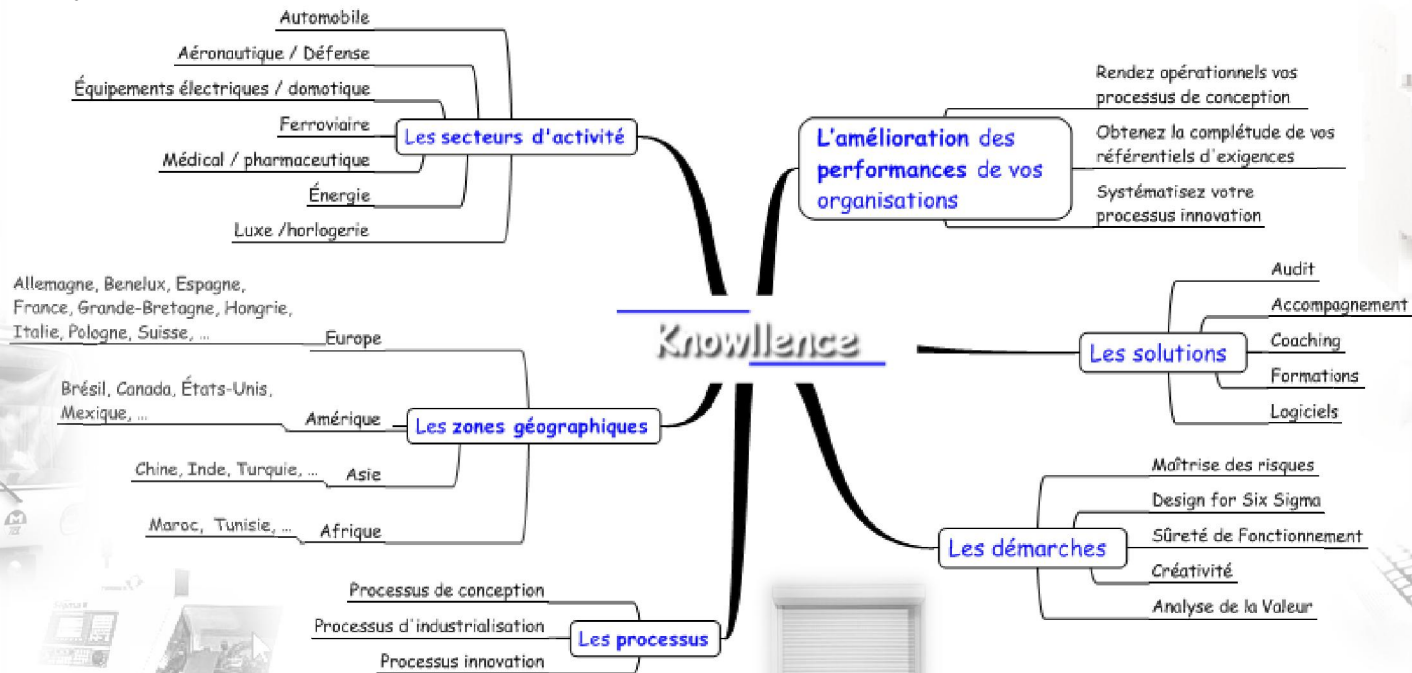
Inscrivez-vous par fax au 33 (0)381 382 959
ou sur www.knowllence.com

Les intervenants

Philippe Raffoux et Philippe Bergin, Schneider Electric - Direction Innovation - R&D Efficiency & Quality.

Jean-François Prevéraud, journaliste à Industrie & Technologies et l'Usine Nouvelle, suit depuis plus de 26 ans l'informatique industrielle et plus particulièrement les applications destinées au monde de la conception (CFAO, GDT, Calcul/Simulation, PLM...). A été à l'origine du magazine Bureaux d'Etudes, puis de la lettre bimensuelle Systèmes d'Informations Technologiques. Est maintenant le rédacteur en chef de la lettre Web hebdomadaire d'Industrie & Technologies.

Thierry Beaujon, créateur en 1990 de l'éditeur TDC Software et de Knowllence.



Knowllence

Tél. : 33 (0) 381 382 950
 Fax : 33 (0) 381 382 959
www.knowllence.com