

Knowllence

www.knowllence.com

Tél : +33 (0) 381 382 950

Bulletin d'inscription - Séminaires gratuits

Animées par Thierry BEAUJON, ces journées s'appuient sur notre expertise terrain depuis plus de 17 ans, et sur nos travaux de recherche et développement en matière de méthodologies (programmes OSEO-ANVAR, pilote du projet CodeKF dans le cadre du pôle de compétitivité Véhicule du Futur, etc).

Objectif

vous permettre de positionner les différentes méthodes de qualité en Conception de produit/process, et d'apprécier les apports des logiciels qui les soutiennent

Ordre du jour

(9h30 / 12h30) Positionnement des méthodologies dans le processus de conception :

Proposition de modélisation du processus de conception

Analyse fonctionnelle du besoin, plan de validation

Analyse fonctionnelle interne: bloc diagramme fonctionnel et SADT

Créativité, TRIZ et DIVA

AMDEC - APR pour la maîtrise des risques Produit/Process

Arbres de défaillances

Estimation des coûts au plus tôt et Conception à Coût Objectif

Arbre des voies technologiques

Lien analyse fonctionnelle/ tolérancement

Apport des logiciels

(12h30 / 14h00) Déjeuner libre

(14h00 / 16h00) Illustration autour des logiciels suivants :

TDC Need - TDC Structure - CreaTRIZ et DIVA - TDC FMEA -

TDC FTA - CCO-STAT - Apte-AVT - Lien avec Tolerance Manager

Programme de R&D : CoDeKF (Collaborative Design & Knowledge Factory)

Questions /Réponses

Attention : le nombre de places est limité - Inscription préalable obligatoire

Document à retourner à Mme BARADI - par fax à Knowllence au +33 (0) 381 382 959

Date retenue :

Mardi 27 Novembre 07 - Paris

Je ne suis pas disponible, merci de me contacter par téléphone

SOCIETE

Raison sociale : _____

Activité : _____ Effectif : _____

Adresse : _____

Code postal : _____ Ville : _____

PARTICIPANTS

Mme Mle M. _____ Fonction : _____

Tél : _____ E-mail : _____

Mme Mle M. _____ Fonction : _____

Tél : _____ E-mail : _____