



Vers le pilotage en Temps réel de la Lean Entreprise

Conférence du 16/05/2006

Jean Vieille, Consultant

La philosophie Lean jvi1

- **Une vieille histoire**
 - Benjamin Franklin pose les bases au 16° siècle
 - Henri Ford formalise eu début du 20° siècle
 - Appliquée par Taiichi Ohno (Toyota)
 - « *Toyota Production System: Beyond Large-Scale Production* »
- **Largement adoptée dans certains secteurs**
 - Automobile / production - l'origine
 - S'étend aux autres secteurs industriels et fonctionnels
- **Une philosophie de management**
 - « Dégraisser » un système pour le rendre plus agile
- **Des outils**
 - VSM, 5S, SMED, Kanban / JàT
 - Complémentarité naturelle
 - 6 Sigma, TOC



jvi1

Compléter les outils
Compléter les origines
Jean Vieille; 13/05/2006

Programme

14H00	Lean Enterprise, de la vision à l'action	José GRAMDI <i>UTT</i>
14H30	"TPS : The Thinking Production System" - Le Lean comme système de management	Godefroy Beauvallet <i>ENST</i>
15H00	Six Sigma, Excellence Opérationnelle et Système de Management	Christian MERTZ <i>R&G G. Consultants</i>
15H30	Pause	
16H00	MES, plateforme stratégique pour la performance industrielle	Olivier DREAN <i>Apriso</i>
16H30	Le kanban, outil de pilotage des flux et facteur de l'amélioration continue vers la transformation Lean de l'entreprise	Denis de BOISSIEU <i>Bélier Associés</i>
17H00	Lean et Système d'information (ERP, MES, kanbans informatiques)	Albert DELOIN <i>Albert Deloin SA</i>
17H30	Débat	
18H00	Tirage au sort - Cocktail	



Parrainage & Sponsors



- **ARC Advisory Group**

- Veille technologique, analyste stratégique
- Lettre d'information subscribe@psynapses.net
 - En partenariat avec Psynapses



- **Université de Technologie de Troyes**

- Programmation de la conférence



- **International Institute of Learning**

- Intervention 6 Sigma
- Tirage au sort
- « Project Management – A system Approach to Planning, Scheduling and Controlling – H Kertzner



- **APRISO**

- Editeur de solutions MES



Psynapses

- **Aider l'entreprise à concevoir un SII "Agile" qui**
 - Supporte efficacement et sans délai la stratégie
 - S'adapte dynamiquement aux processus de gestion et de fabrication
- **CCM - processus d'amélioration continue du SII**
 - ISA88 et ISA95 : Modélisation ressources, structuration fonctionnelle
 - BPM : Exploration des situations, alignement stratégique, consolidation fonctionnelle
 - 6 Sigma : optimisation du processus
 - TOC : Focalisation économique et amélioration continue globale
 - Lean : Contrôle débordements fonctionnels et technologiques
- **Transfert de compétences**
 - Rencontres thématiques, stages,
 - Ateliers, Information

