

# Pôle Véhicule du Futur-PVF- PerfoEst

## Les Clés de la Performance

Journée Lean dédiée aux Chefs d'Entreprise  
09/06/2010 à INERGY Pfastatt



Sur sollicitation du Pôle Véhicule du Futur - PerfoEst dans le cadre du déploiement des Clés de la Performance, la Société **INERGY** Pfastatt et son Directeur David Jamin ont accueilli 13 personnes dont 9 Responsables d'Entreprise afin de parfaire leur connaissance sur la culture et les outils des Bonnes pratiques Industrielles –le Lean manufacturing-

La théorie a été présentée (la compréhension de la démarche, le management indispensable, les voies de progrès et les enjeux, les outils), avec une mise en pratique en atelier afin de déceler des pistes d'amélioration.

Les présentations ont été réalisées par Hubert Siegfried (Lean Training).



La complémentarité théorie / terrain a été particulièrement bien appréciée, complétée par des exemples de retour d'expérience, le Lean étant une démarche orientée terrain.

Les contacts et les échanges d'expérience ont enrichi cette journée. Elle a permis à plusieurs industriels de poursuivre leur réflexion pour le déploiement des bonnes pratiques dans leurs Entreprises respectives.

La Société Inergy Pfastatt fabrique depuis 1983 des réservoirs automobiles en matières synthétiques. Presque 800 000 sont prévus en 2010 dont beaucoup en livraison synchrone aux constructeurs automobiles (dont PSA Mulhouse et Sochaux pour nos régions). Elle emploie environ 200 personnes.



Pour plus d'informations contacts :

Philippe Moussalli 06 88 21 68 34 [philippe.moussalli@perfoest.com](mailto:philippe.moussalli@perfoest.com)

Jacques Girod 06 31 45 63 84 [jacques.girod@perfoest.com](mailto:jacques.girod@perfoest.com)

Raymond Michard 06 67 08 21 36 [raymond.michard@mpsa.com](mailto:raymond.michard@mpsa.com)

Une nouvelle action similaire sera organisée en septembre en Alsace. Elle sera prochainement publiée sur le site internet de PerfoEst (<http://www.perfoest.com/>) Si vous êtes intéressés, n'hésitez pas à vous y inscrire.