

Formation performance et transversalité

CONDUIRE UN CHANTIER LEAN Industrie

NOM DU PRODUIT	Code formation F1-6	CONDUIRE UN CHANTIER LEAN Industrie
PUBLIC	Qualification Pré-requis	Managers, techniciens d'unité industrielle ou d'atelier. Aucun
MODALITES	DUREE CALENDRIER INTRA/INTER PRIX	2 jours Nous consulter Inter ou intra Nous consulter
OBJECTIFS DE LA FORMATION	<ul style="list-style-type: none">▪ Fournir au participant la base indispensable pour fluidifier un processus industriel▪ Animer un chantier VSM industriel	
METHODOLOGIE	Cas – Simulation – Exercices	
PROGRAMME	<p>Jour 1</p> <p>Résoudre les problèmes</p> <p>Partir du terrain : Bien souvent les salariés connaissent bien les problèmes qui ralentissent ou dégradent la performance de leur unité. Lean management et 6 Sigmas Méthodologie d'amélioration (QC Story, A3, P7, Pareto, visuel, diagramme orienté des causes) Cas complet pour acquérir les outils efficacement. Outils d'identification des CAUSES Racines Identifier les résistances du terrain, fixer le plan d'action et l'accompagner.</p> <p>Jour 2</p> <p>Décrire et simplifier le processus</p> <p>Valeur ajoutée et Non Valeur-Ajoutée Les temps clés : Temps de traversée, Lead Time, Temps de cycle, Temps de valorisation. Implantation et réimplantation des unités de services, service à la clientèle et magasins Cartographier les flux industriels La mesure de la performance de l'atelier (TRS, TRG, TRE) 5S</p> <p>La VSM – Spaghetti Chart</p> <p>Identifier les gaspillages Démontrer les pertes induites Etablir une « vision » du Progrès Diminuer le gaspillage dans le processus Management visuel (tableau de communication ..)</p>	
	Christian Savey – 06 26 39 10 22	christian.savey@exelcfe.com