

DÉCOUVRIR ET METTRE EN APPLICATION LES FONDAMENTAUX DU LEAN SIX SIGMA



Dates : consulter le calendrier
Durée : 3 jours : 21 heures
Lieu : Paris - Compiègne
Tarif : consulter le calendrier
Prérequis : aucun
Référence produit : LSY13

LES POINTS FORTS

- ▶ Pédagogie tournée vers la pratique
- ▶ Cas d'étude sur une journée complète en équipe
- ▶ Retour d'expérience du formateur avec supports réels

POUR ALLER PLUS LOIN

Formations : Doper la performance industrielle avec le Lean (LSY12) ; Comprendre et déployer le Lean en Recherche & Développement (LSY14).



www.utc.fr
 → Formation continue et VAE

EN SAVOIR +

Le Lean et le Six Sigma sont deux approches qui permettent une amélioration optimale des processus. Le but est de faire bon du premier coup, sans délai inutile, sans dépenses superflues et bien entendu avec la plus grande satisfaction des clients intermédiaires et finaux. Le Lean Six Sigma est dorénavant appliqué dans tous les domaines : Industrie, Services, Santé ...

OBJECTIFS

- Appréhender le rôle du Lean Manager, ses compétences clés, ses méthodes et outils ;
- Pratiquer les outils et méthodes du Lean et du Six Sigma pour ensuite les mettre en application dans son quotidien ;
- Acquérir les compétences techniques et humaines pour mener un projet d'amélioration et instaurer une culture de l'amélioration continue.

PUBLIC

Toute personne pouvant être impliquée dans un projet d'amélioration continue de services et/ou de procédés.

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Études de cas basées sur des faits réels ; alternance des présentations et des échanges entre l'animateur et les participants ; morning briefing animé par les participants pour ancrer le savoir ; mini-QCM pour mesurer l'assimilation des connaissances.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Evaluation formative des participants effectuée à l'occasion des mini-QCM et d'une étude de cas.

PROGRAMME

Principes fondamentaux du Lean

- Appréhender les concepts fondamentaux du Lean ;
- Assimiler les méthodes et outils du Lean : Kaizen, Jidoka, Just-In-Time, Standardisation, Ishikawa ;
- Appliquer le principe du Just-In-Time.

Principes fondamentaux du Six Sigma, 5S et DMAIC

- Assimiler les enjeux du 5S ;
- Appréhender les concepts fondamentaux du Six Sigma, ses outils et indicateurs : statistiques, capabilité, cartes de contrôles ;
- Maîtriser la mise en place d'un projet DMAIC.

Projet DMAIC

- Conduire un projet d'amélioration DMAIC.



Contact

Tél : 03 44 23 49 19
fc@utc.fr

INTERVENANTS

Nos intervenants sont issus des secteurs économiques publics, privés, académiques et professionnels. Ils comptent généralement plus de 10 ans d'expérience professionnelle dans leur domaine d'expertise.