

APPLICATION DU LEAN SIX SIGMA DANS LE DOMAINE DE LA SANTÉ - LS980

Le concept du Lean Six Sigma permet d'améliorer les processus et augmenter la performance d'une entreprise, ceci est connu et utilisé dans tous les domaines industriels mais encore peu dans les industries de la santé.

Le Lean Six Sigma s'applique aussi dans le domaine de la santé et peut permettre des gains importants en termes de performance des processus et donc de l'entreprise même en environnement fortement réglementé. Ce programme de type Yellow Belt sur 2 jours montre les applications du Lean dans le domaine de la santé et développe les outils Six Sigma de résolution de problèmes.

OBJECTIFS

- Identifier et différencier les concepts du Lean Six Sigma.
- Identifier les enjeux et les bénéfices du progrès continu.
- Démontrer comment le Lean Six Sigma peut améliorer les performances d'une entreprise du domaine de la santé.
- Démontrer comment la démarche DMAIC et les outils de résolution de problèmes peuvent améliorer les performances d'une entreprise du domaine de la santé.

PROGRAMME

1. Historique et origine du Lean Six Sigma

Objectif du module : connaître l'histoire et l'origine de ce style de management.

2. Les principes de base

Objectif du module : connaître les 4 principes de base du Lean Six Sigma. Connaître la différence entre le Lean et le six sigma.

3. L'excellence opérationnelle

Objectif du module : connaître les approches opérationnelles du Lean Six Sigma.

4. La gestion du changement

Objectif du module : connaître les principes majeurs de gestion du changement pour le Lean et le Six Sigma.

5. Les principes de l'amélioration continue

Objectif du module : connaître les principes de l'amélioration continue et la signification des termes utilisés par le Lean Six Sigma.

6. Le LEAN et les sources de gaspillage

Objectif du module : connaître les sources de gaspillage.

7. Les étapes de déploiement du Lean Six Sigma

Objectif du module : connaître les étapes du déploiement de la maison Lean. Connaître les fondamentaux et les outils associés.

8. Six Sigma : Notions de statistiques opérationnelles

Objectif du module : comprendre les notions de statistiques opérationnelles.

9. Six Sigma : Démarche DMAIC

Objectif du module : connaître les étapes de la démarche DMAIC de progrès par rupture.

10. Six Sigma : Résolutions de problèmes

Objectif du module : connaître les outils de résolution de problèmes du Six Sigma.

Domaines concernés

- Cosmétiques
- Médicaments
- Dispositifs médicaux
- Combinés

Disponible en français

Présentiel Inter
2 jours

Public visé

Directeur et cadres dans les industries de la santé voulant comprendre le Lean Six Sigma.

Pour aller + loin
LS950

Pré-requis
Aucun

Les avantages de nos formations

- Jeux et Cas Pratiques
- Évaluation des acquis : QCM
- Attestation de formation
- Évaluation de la qualité de la formation
- Session en classe virtuelle : [contactez-nous](#)

[Accéder au programme complet](#)

Format inter, intra et elearning possibles. Consulter le calendrier des sessions déjà programmées p. 8 et 9 ou sur le site internet : cvo-europe.com

Nous contacter pour toutes demandes ou adaptation de la formation à un handicap.