



Formation avec simulation CEINTURE BLANCHE *LEAN SIX SIGMA*

PLAN DE COURS

CLIENTÈLE CIBLE

La formation Ceinture blanche *LEAN Six Sigma* est une introduction essentielle pour toute personne souhaitant comprendre et participer à l'amélioration continue des processus. Elle prépare également les participants à progresser vers des niveaux de certification plus avancés.

PRÉALABLE

Aucun

DURÉE

7 heures

FRAIS

*475 \$ avant taxes

OBJECTIFS

Au terme de cette formation, vous serez en mesure de repérer aisément les différents gaspillages et les opportunités d'amélioration dans votre milieu de travail. Vous aborderez les problématiques sous un angle différent et maîtriserez les outils fondamentaux pour faciliter la résolution de problèmes. De plus, vous jouerez un rôle actif dans la promotion de la qualité et de l'efficacité au sein de votre organisation.

FORMULE PÉDAGOGIQUE

La formation aura lieu en présentiel. Votre formateur fera un exposé de type magistral (PowerPoint) pour présenter les notions théoriques. Plusieurs techniques d'animation seront utilisées pour une formation dynamique et participative : remue-ménages, études de cas, discussion et exercices pratiques. **Cette formation inclut une simulation.** Cette formule vous permettra de mettre en pratique les concepts théoriques, d'expérimenter différentes actions et d'en observer les conséquences. La simulation favorise une meilleure rétention des informations et renforce votre confiance à appliquer les outils dans votre milieu de travail.

ATTESTATION

Une attestation sera remise aux participants confirmant l'atteinte du niveau **Ceinture blanche - *LEAN Six Sigma*.**

*Campus LEAN se réserve le droit de modifier le prix de ses formations, sans préavis.

DÉVELOPPEZ VOTRE EXPERTISE!



DESCRIPTION

L'approche *LEAN* est un incontournable pour réduire le temps de réponse des processus dans le but de livrer un produit ou service de qualité dans le délai attendu par le client.

Cette formation d'introduction à la méthodologie *LEAN* présente les principales sources de gaspillage dans les processus et les moyens pour les éliminer. Elle introduit la méthode de résolution de problèmes en cinq phases (DMAIC) qui guide l'amélioration continue. Elle expose l'importance du travail d'équipe, de l'engagement des employés et de l'intégration des concepts *LEAN Six Sigma* dans la culture organisationnelle. Les particularités des approches *LEAN* et *Six Sigma* seront abordés afin de décrire leur importance dans l'amélioration des processus et de la qualité. Enfin, le rôle des ceintures blanches dans les projets d'optimisation et leur contribution potentielle seront présentés.

FORMATEURS

Éric Boulanger – Maître ceinture noire *LEAN Six Sigma*



Un professionnel ayant plus de 17 ans d'expérience dans le domaine de la gestion, plus particulièrement dans le domaine de l'amélioration continue, la gestion de projet ainsi que dans le domaine de l'agilité.

Axé sur les résultats et ayant une bonne connaissance du fonctionnement d'une organisation, Éric possède une expérience variée lui permettant de s'adapter. Ses connaissances en gestion de projet favorisent également sa compréhension rapide des enjeux organisationnels.

Jean-François Langlois – Ceinture noire *LEAN Six Sigma*

M. Langlois aide les organisations à améliorer leur performance par l'implantation des concepts et de la philosophie *LEAN*. Il a travaillé plus de 38 ans comme gestionnaire et agent *LEAN*.



Depuis au moins 10 ans, il consacre sa carrière au déploiement de structures de gestion de projets et de culture d'amélioration continue. Enfin, au fil de sa carrière M. Langlois a offert des formations d'introduction à l'approche *LEAN* à plus de 250 personnes, formé une quarantaine d'agents *LEAN* et accompagné une vingtaine de gestionnaires dans la mise en place de système de gestion au quotidien (DMS).

PASSIONNÉ.E? CES FORMATIONS SONT POUR VOUS!

- **Ceinture jaune *LEAN Six Sigma***
- **Ceinture verte *LEAN Six Sigma***
- Techniques efficaces de résolution de problèmes



418-446-1133



info@campuslean.com

