

# Plan de formation

## Lean 6 Sigma (LSS) - Ceinture Jaune / Yellow Belt

## Description de la formation

Introduction à l'approche LEAN qui vise l'amélioration continue par la réduction des activités à non-valeur ajoutée et des défauts de tout type de processus. Une simulation vous permettra de vivre un processus simple et de comprendre la réduction des gaspillages, tout en vous dotant du langage de la méthodologie. Cette formation vous permettra de vous approprier les principes et les méthodes à la base des projets LEAN 6 Sigma.

## Objectifs pédagogiques

- 1. Expliquer la gestion par processus;
- 2. Identifer les 7 gaspillages;
- 3. Distinguer les activités à valeur ajoutée des activités à non valeur ajoutée;
- 4. Utiliser les outils LEAN.

#### Contenu

- · Simulation d'un processus (Push);
- Introduction à l'amélioration continue, au LEAN 6 Sigma;
- Charte de projet A3;
- Cartographie de processus;
- Causes potentielles;
- · Mesurer et analyser les données;
- Solutions;
- · Gestion du changement;
- Plan technique;
- Simulation d'un processus "Lean" (Pull).

#### Méthodologie

- Exposé
- Travail d'équipe
- Simulation

#### Clientèle visée

Toutes personnes souhaitant s'initier ou étant impliquées dans des projets LEAN 6 Sigma. À noter que les notions vues dans cette formation sont également abordées dans la formation Lean 6 Sigma (LSS) - Certification Ceinture Verte / Green Belt (PER-985).

### Particularité(s)

Attention! Cette formation est identique à l'ancienne formation Ceinture blanche. À noter que les notions vues dans cette formation sont également abordées danse la formation Lean 6 Sigma (LSS) - Certification Ceinture Verte / Green Belt (PER-985). Aucun préalable n'est nécessaire à cette formation.

### Formateur(s)



# Plan de formation

## Lean 6 Sigma (LSS) - Ceinture Jaune / Yellow Belt

#### Luc Poulin

Luc Poulin est un gestionnaire avec expérience en qualité, amélioration continue, en optimisation, en implantation et en maintien de systèmes de gestion. Il possède plus de 20 ans d'expérience dans différentes entreprises manufacturières au Québec, au Nouveau-Brunswick et en Nouvelle-Zélande. Il a été, entre autre, directeur du département qualité chez La Fournée Inéwa, Tafisa, Louisiana Pacifique Canada, et Thermovision, où il était en charge d'implanter et maintenir un système de qualité et du suivi des spécifications de produits et normes applicables à l'industrie. Comme consultant, Luc s'est occupé d'audits internes ISO, d'amélioration continue, de revu de processus et de SMED. Il est ceinture verte Lean/Six Sigma et fait partie de l'Ordre des ingénieurs du Québec.

#### Benoit Leclair

Diplômé en Architecture du bâtiment à L'Université Laval, il débute sa carrière avec Canam aux États-Unis. Après avoir passé sept années là-bas, où il occupera différents postes allant de dessinateur de structures à directeur régional pour fabricants d'acier, il revient au Canada. Il travaille alors avec les monteurs d'acier et contribue au développement de l'approche BuildMaster de Canam, qui correspond au virage LEAN à l'intérieur de la compagnie. Cette approche met le client au centre du produit et demande des changements majeurs de mentalité. Par la suite, il est responsable de l'amélioration continue Lean construction, où il participe à l'instauration de la planification LastPlanner en mode Lean.

#### Durée

2 jour(s) pour un total de 14 heure(s).

## Coût par participant en formation publique

1037 \$

## Prochaines dates en formation publique

24 et 25 février 2026 (Québec) 9 et 10 avril 2026 (Montréal)

La bonne formation au bon moment. ÉTS FORMATION est le leader universitaire en formation continue avec plus de 8000 participants et participantes formés annuellement et une offre de plus de 300 différentes formations. Nos formations sont pratiques et pragmatiques et affichent un taux de satisfaction supérieur à 90 %. Consultez notre programmation complète au http://www.etsformation.ca/