

La maintenance Lean (TPM)

Description de la formation

Cette formation permettra de maîtriser les concepts et outils nécessaires à l'optimisation de la performance de l'entreprise, utilisant les principes de la Maintenance Productive Totale. Une valeur sûre et stimulante pour assurer la performance optimale de l'entreprise.

Objectifs pédagogiques

1. Définir la maintenance industrielle et les concepts associés;
2. Définir la fiabilité et les concepts associés;
3. Définir la maintenance productive totale (TPM), rôle, objectifs et concepts associés;
4. Implanter une culture d'entreprise assurant l'utilisation optimale des actifs.

Contenu

Concepts de maintenance (20 %)

- Mise en contexte et définitions;
- Type de maintenance;
- Processus maintenance;
- Planification et ordonnancement;
- Coûts de maintenance.

Fiabilité en maintenance (10 %)

- Sûreté de fonctionnement;
- Indicateurs opérationnels – FDMS;
- Concepts de fiabilité;
- Concept de la courbe baignoire.

Maintenance Productive Totale (70 %)

- Origine et concept;
- Les cinq principes;
- Les huit piliers;
- Implantation;
- Gestion du changement;
- Taux, indicateurs et leviers;
- Outils et méthodes d'amélioration.

Méthodologie

- Exposé
- Travail d'équipe
- Travail individuel
- Groupe de discussion
- Étude de cas

Clientèle visée

Gestionnaires, ingénieurs, techniciens, planificateurs, maintenanciers, opérateurs, analystes et professionnels impliqués dans la gestion des actifs et des opérations.

À savoir lorsque cette formation est en ligne

La maintenance Lean (TPM)

Nos formations en ligne sont diffusées sous forme de classes virtuelles interactives et nous travaillons avec la plateforme Zoom.

Vous devez avoir un ordinateur avec un bon accès à Internet ainsi qu'une caméra, un micro et des haut-parleurs afin de participer à la formation. La caméra doit être fonctionnelle et être ouverte tout au long de la formation pour faciliter les échanges avec le formateur et le volet pratique de la formation.

Formateur(s)

Pascal Clément

Pascal est ingénieur et titulaire d'une maîtrise en fiabilité et maintenance industrielle. Il a débuté en 1996 comme mécanicien de marine. Au cours de sa carrière, il a développé une expertise en fiabilité et maintenance industrielle jumelant l'enseignement à la pratique du génie dans le domaine. Les expériences professionnelles jumelées à l'enseignement lui ont permis de maîtriser les éléments fondamentaux de la gestion des actifs.

Durée

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

Coût par participant en formation publique

1087 \$

Prochaines dates en formation publique

14 et 15 septembre 2026 (Classe virtuelle)

10 et 11 février 2027 (Classe virtuelle)

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/>