

## Maintenance industrielle : méthodes et organisation

### Description de la formation

---

Cette formation permettra d'établir les fondations nécessaires à l'implantation d'un processus durable de maintenance industrielle. Définir les stratégies durables, pour la gestion optimale des actifs.

### Objectifs pédagogiques

---

1. Définir la maintenance industrielle et les concepts associés;
2. Mettre en place un processus de maintenance préventive;
3. Implanter un programme de maintenance conditionnelle;
4. Effectuer le suivi et assurer la pérennité du processus.

### Contenu

---

#### Concepts de maintenance industrielle (15%) :

- Mise en contexte et définitions;
- Rôles et responsabilités;
- Types de maintenance.

#### Organisation et implantation du processus (65%) :

- Mise en place d'un processus de maintenance préventive;
- Organisation d'un programme de maintenance conditionnelle;
- Gestion de la maintenance assistée par ordinateur;
- Externalisation de la maintenance.

#### Suivi et amélioration (20%) :

- Période de remplacement des pièces;
- Coûts de la maintenance;
- Ratios et indicateurs maintenance;
- Philosophies de maintenance (RCM – TPM).

### Méthodologie

---

Par le biais de présentations, d'échanges et d'exercices d'analyse, le participant se familiarisera avec les concepts de maintenance industrielle, afin qu'il puisse établir les fondations d'un processus durable de maintenance. - Présentations et échanges (80%), exercices d'analyse (20%)

### Clientèle visée

---

Gestionnaires, planificateurs, analystes et professionnels impliqués dans la gestion des actifs

### 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.

## Maintenance industrielle : méthodes et organisation

**Durée**

---

2 jour(s)

**Coût par participant en formation publique**

---

877 \$

**Prochaines dates en formation publique**

---

19 et 20 octobre 2020 (Montréal)

ÉTS FORMATION est le leader universitaire en formation continue avec plus de 7 000 participants 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/>