



**DIRECTEUR
TECHNIQUE/MAINTENANCE
DANS LA DEMARCHE LEAN MANAGEMENT**

100% e-learning

Objectif et moyens pédagogiques

Axé sur l'amélioration de la Production, ce concept a été inventé au sein du groupe japonais TOYOTA. L'innovation de cette démarche tenait dans l'optimisation de la production. Cette démarche se transpose à la maintenance en donnant un rôle proactif au service maintenance dans l'amélioration du processus de fabrication contrairement à la maintenance traditionnelle. Il s'agit d'améliorer plutôt que d'entretenir et réparer en donnant du temps au service maintenance pour se concentrer sur des solutions à long terme.

L'objectif est de compléter les compétences de base d'un directeur technique/maintenance en lui fournissant les principes et les outils du LEAN management.

Cela lui permettra de pouvoir s'impliquer dans une démarche d'excellence opérationnel et de devenir ainsi un acteur de la performance de leur entreprise.

La formation proposée est en 100% e-learning, elle intègre 13 cours. La solution en ligne proposée comporte une plateforme dédiée et médiatisée (voix, texte, exercices...). L'apprentissage est ludique et multimodal, avec des tests à chaque cours. Il ne s'agit pas de lire un polycop en ligne, ni de faire défiler des transparents ! Un support formateur est disponible pour répondre rapidement à toutes les questions des apprenants en cours d'apprentissage.

Les bénéfices de cette formule 100% en ligne sont nombreux : aucun déplacement, aucun jour en dehors du bureau, quand vous voulez, pour la durée que vous souhaitez ; plus de rigueur dans l'évaluation des apprentissages, un rôle plus actif de l'apprenant...

Une évaluation des connaissances en ligne est systématiquement réalisée en début et en fin d'apprentissage.

POUR QUI, PRÉREQUIS ET DURÉE ?

- ♦ **Pour qui :** Directeur technique, Responsable maintenance, responsable de maintenance
- ♦ **Prérequis :** Aucun niveau particulier
- ♦ **Durée :** équivalent 18 heures en enseignement à distance (FOAD)

Programme de la formation 100 % E-Learning



E-LEARNING

Session en ligne - environ 18h -	
1.	INTRODUCTION AU LEAN ET AU LEAN 6 SIGMA
2.	LES GASPILLAGES
3.	DIAGRAMME SPAGHETTI ET ANALYSE DE DEROULEMENT
4.	METHODE VERT/ROUGE & GRAPHE TEMPS VALEUR
5.	5S
6.	AUTO-MAINTENANCE
7.	SMED
8.	JIDOKA
9.	SUPERVISION ACTIVE
10.	METHODES DE RESOLUTION DE PROBLEMES
11.	AMDEC
12.	MAITRISE STATISTIQUES DES PROCEDES
13.	TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE

2.