



Directeur QHSE

DANS LA DEMARCHE LEAN MANAGEMENT

100% e-learning

Objectif et moyens pédagogiques

L'objectif de cette formation est de transmettre la philosophie du Lean aux collaborateurs du QSHE avec une recherche constante de l'efficacité, et de les former aux outils et méthodes d'amélioration continue, par exemple, les outils tels que la VSM, le 5S, les chantiers Kaizen, la TPM, le SMED, ...

Cette formation apporte une vision complémentaire aux référentiels ISO afin de pouvoir déployer une démarche d'excellence opérationnelle au sein de votre organisation.

La formation proposée est en 100% e-learning, elle intègre 16 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 ou Responsable qualité, hygiène et environnement
- ♦ **Prérequis :** Aucun niveau particulier
- ♦ **Durée :** équivalent 22 heures en enseignement à distance (FOAD)

Programme de la formation 100 % E-Learning



E-LEARNING

| Session en ligne - environ 22h - | |
|-------------------------------------|---|
| 1. | INTRODUCTION AU LEAN ET AU LEAN 6 SIGMA |
| 2. | LES GASPILLAGES |
| 3. | LES INDICATEURS PHYSIQUES DE PERFORMANCE |
| 4. | INTRODUCTION AUX OUTILS DE L'ANALYSE DES FLUX |
| 5. | LA VSM |
| 6. | ANALYSE DE DEROULEMENT |
| 7. | METHODE VERT /ROUGE & GRAPHE TEMPS VALEUR |
| 8. | LOGIGRAMME ET DIAGRAMME DE FLUX |
| 9. | CHANTIER KAIZEN |
| 10. | 5S |
| 11. | TPM (AUTO-MAINTENANCE) |
| 12. | SMED |
| 13. | JIDOKA |
| 14. | STANDARDISATION |
| 15. | SUPERVISION ACTIVE |
| 16. | METHODES DE RESOLUTION DE PROBLEMES |