



Yellow Belt

Lean Management
100% e-learning

1.

Objectif et moyens pédagogiques

L'objectif est de former les stagiaires sur des chantiers LEAN et 6 SIGMA simples, locaux nécessaires aux acteurs impliqués dans l'amélioration continue des performances de leur entreprise. Cette qualification permet aux entreprises d'acquérir une forte réactivité et une grande capacité d'action dans le traitement des problèmes quotidiens.

La formation proposée est en 100% e-learning avec une option Tutorée à distance par des classes virtuelles avec des formateurs experts en Lean. Elle intègre 10 cours en ligne sur les fondamentaux, les outils nécessaires au Yellow Belt. La pédagogie en ligne proposée sur une plateforme dédiée, est médiatisée (voix, texte, exercices...), ludique et multimodale, 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 fin d'apprentissage. **Une certification est réalisée par UL6S, le seul organisme indépendant de certification français.**

POUR QUI, PRÉREQUIS ET DURÉE ?

- ♦ **Pour qui :** ouvrier, agent administratif agent de maîtrise, technicien et ingénieur
- ♦ **Prérequis :** aucun niveau particulier
- ♦ **Durée :** équivalent 14 heures en enseignement à distance (FOAD)

-
- ♦ **OPTION :** Tutoring par un expert Lean 6 Sigma = 4 heures en web conférence

Programme de la formation



E-LEARNING



TUTORING Optionnel

| Session en ligne - environ 14h - | Session en classe virtuelle - 4 h - |
|--|--|
| 1. INTRODUCTION AU LEAN ET AU LEAN 6 SIGMA | 1. CLASSE VIRTUELLE 1 : PRESENTATION DE LA PLATEFORME ET DES COURS |
| 2. LES GASPILLAGES | 2. CLASSE VIRTUELLE 2 : DEFINIR ET STRUCTURER VOS PROJETS DANS LE CADRE D'UNE CHARTE PROJET |
| 3. LES INDICATEURS PHYSIQUES DE PERFORMANCE | 3. CLASSE VIRTUELLE 3 : DECOUVRIR LES OUTILS D'ANALYSE DE FLUX (EXEMPLES ET EXERCICE) |
| 4. INTRODUCTION A L'ANALYSE DES FLUX | 4. CLASSE VIRTUELLE 4 : SAVOIR ETRE DANS L'ANIMATION D'UN CHANTIER OU D'UNE DEMARCHE |
| 5. VSM NIVEAU 1 | |
| 6. DIAGRAMME SPAGHETTI ET ANALYSE de DEROULEMENT | |
| 7. LOGIGRAMME DE PROCESSUS ET DIAGRAMME DE FLUX | |
| 8. METHODE VERT / ROUGE & GRAPHE TEMPS VALEUR | |
| 9. LA RESOLUTION DE PROBLEME ET SES OUTILS | |
| 10. 5S | |