



## Green Belt

Lean Management  
100% e-learning

1.

### Objectif et moyens pédagogiques

L'objectif est de former les stagiaires sur des chantiers simples nécessaires aux acteurs impliqués dans l'amélioration continue des performances de leur service et de leur entreprise. Le Green Belt est un animateur de groupe de travail et d'amélioration des flux et des processus de l'entreprise. Il sélectionne et met en œuvre des outils Lean du niveau Green Belt et conduit, anime et organise les chantiers simples en mode projet. Cette qualification permet aux entreprises d'acquérir une forte réactivité et une grande capacité d'action dans le traitement des problèmes de fond.

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 20 cours en ligne sur les fondamentaux et les outils nécessaires au Green 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 :** technicien et ingénieur, agent administratif, agent de maîtrise
- ♦ **Prérequis :** niveau Bac, BP...
- ♦ **Durée :** équivalent 28 heures en enseignement à distance (FOAD)

- 
- ♦ **OPTION :** Tutoring par un expert Lean 6 Sigma = 7 heures en web conférence

Pour ceux qui souhaitent un accompagnement plus approfondi par un expert Lean Management, des webconférences sont proposées pour revoir et approfondir les sujets traités en e-learning. Le tuteur est disponible pendant tout l'apprentissage plus 1 mois suivant l'inscription pour répondre à toutes les questions de l'apprenant, et fournir des contenus pédagogiques complémentaires.

## Programme de la formation



**E-LEARNING**



**TUTORING Optionnel**

Module 1 - Session en ligne - environ 14h -	Session en classe virtuelle - 4 h -
<b>1.</b> INTRODUCTION AU LEAN ET AU LEAN 6 SIGMA	<b>1.</b> CLASSE VIRTUELLE 1 : LANCEMENT ET PRESENTATION DE LA FORMATION
<b>2.</b> LES 8 GASPILLAGES	<b>2.</b> CLASSE VIRTUELLE 2 : LES CHARTES PROJETS
<b>3.</b> LES INDICATEURS PHYSIQUES DE PERFORMANCE	<b>3.</b> CLASSE VIRTUELLE 3 : LES OUTILS DE L'ANALYSE DE FLUX
<b>4.</b> INTRODUCTION A L'ANALYSE DES FLUX	<b>4.</b> CLASSE VIRTUELLE 4 : SAVOIR ETRE DANS L'ANIMATION D'UN CHANTIER OU D'UNE DEMARCHE
<b>5.</b> VSM niveau 1	
<b>6.</b> DIAGRAMME SPAGHETTI ET ANALYSE DE DEROULEMENT	
<b>7.</b> LOGIGRAMME PROCESSUS ET DIAGRAMME DE FLUX	
<b>8.</b> METHODE VERT / ROUGE & GRAPHE TEMPS VALEUR	
<b>9.</b> RESOLUTION DE PROBLEME ET SES OUTILS	
<b>10.</b> 5S	

2.

## Programme de la formation



E-LEARNING



TUTORING Optionnel

3.

Module 2 - Session en ligne - environ 14h -	Session en classe virtuelle - 3 h -
1. CHANTIER KAIZEN	1. CLASSE VIRTUELLE 5 : APPREHENDER LES NOTIONS DE FLUX ET D'EQUILIBRAGE
2. YAMAZUMI	2. CLASSE VIRTUELLE 6 : VOS PROJETS
3. KANBAN	3. CLASSE VIRTUELLE 7 : PREPAREZ-VOUS A LA CERTIFICATION
4. SMED	4. 4 LEÇONS COMPLEMENTAIRES :  a. CELLULE UAP EAP b. ANALYSE DE SIMULTANEITE EN UTILISANT LE SIMOGRAMME c. KITTING d. HEIJUNKA
5. JIDOKA	
6. TPM	
7. STANDARDISATION	
8. SUPERVISION ACTIVE	
9. MAISON DU LEAN	
10. CERTIFICATION DE CONNAISSANCES / COMPETENCES	