



# LA DEMARCHE LEAN DANS L'AGROALIMENTAIRE

100% E-LEARNING / TUTORÉ

## OBJECTIFS ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

### OBJECTIFS

Le secteur de l'agroalimentaire et des boissons a des caractéristiques particulières du fait des saisonnalités de la production des matières premières, des consommations produits ou et de la gestion de la péremption. Les entreprises sont généralement basées sur des flux continus automatisés. Les temps de nettoyage et changement de format ou produits, font que la vitesse et la flexibilité sont des facteurs clés. C'est pourquoi les systèmes de gestion basés sur le Lean Management en font un avantage compétitif.

Pour déployer une démarche d'excellence opérationnelle basée sur les principes du Lean, les collaborateurs de votre entreprise doivent maîtriser les outils et principes de base qui vont servir de socle pour améliorer les performances de votre entreprise.

### TYPE DE FORMATION

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 24 cours en ligne sur les fondamentaux et les outils nécessaires.

### PÉDAGOGIE

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...

### ÉVALUATION

Une évaluation des connaissances en ligne est systématiquement réalisée en début et fin de chaque module.

Cette formation donne accès à la certification Green Belt Lean Management, réalisée par UL6S, le seul organisme indépendant de certification français.

### PROFIL



Acteurs du secteur agroalimentaire.

### PRÉREQUIS



Niveau Bac, BP souhaitable.

### DURÉE



Equivalent 35 heures en enseignement à distance (FOAD).

**Optionnel** : 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

Session en ligne - environ 35h -	Session en classe virtuelle - 7h -
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introduction au Lean et au Lean 6 Sigma</li> <li>2. Les gaspillages</li> <li>3. Les indicateurs physiques de performance</li> <li>4. Introduction à l'analyse des flux :               <ol style="list-style-type: none"> <li>a. VSM niveau 1</li> <li>b. Diagramme spaghetti et analyse de déroulement</li> <li>c. Logigramme de processus et diagramme de flux</li> <li>d. Méthode vert / rouge &amp; graphe temps valeur</li> </ol> </li> <li>5. La résolution de problème et ses outils</li> <li>6. 5S</li> <li>7. Chantier Kaizen</li> <li>8. YAMAZUMI</li> <li>9. KANBAN</li> <li>10. SMED</li> <li>11. JIDOKA</li> <li>12. TPM (niv.1 et niv.2)</li> <li>13. Standardisation</li> <li>14. Supervision Active</li> <li>15. Maison du Lean</li> <li>16. Maîtrise Statistique des Procédés</li> <li>17. AMDEC</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Classe virtuelle 1</i> : Présentation de la plateforme et des cours</li> <li>2. <i>Classe virtuelle 2</i> : Définir et structurer vos projets dans le cadre d'une charte projet</li> <li>3. <i>Classe virtuelle 3</i> : Découvrir les outils d'analyse de flux (exemples et exercice)</li> <li>4. <i>Classe virtuelle 4</i> : Savoir être dans l'animation d'un chantier ou d'une démarche</li> <li>5. <i>Classe virtuelle 5</i> : Appréhender les notions de flux et d'équilibrage</li> <li>6. <i>Classe virtuelle 6</i> : Vos projets</li> <li>7. <i>Classe virtuelle 7</i> : Préparez-vous à la certification</li> </ol>

#### Leçons complémentaires :

Cellule UAP EAP – Analyse de simultanéité en utilisant le Simogramme – Kitting – Heijunka - Hoshin Kanri