

Certification Black Belt Lean 6 Sigma



Objectifs de la formation

- Réaliser un projet DMAIC de niveau Black Belt en mobilisant les outils et méthodologies adaptés
- Déployer activement le Lean Six Sigma à l'échelle de l'organisation (Entreprise ou Business Unit)
- Encadrer des Green Belts et des Yellow Belts Lean 6 Sigma



Compétences visées

- **C1.** Réaliser le diagnostic "Lean 6 Sigma" d'un macro-processus et définir un projet DMAIC complexe
- **C2.** Sélectionner les outils et méthodes du Lean Six Sigma en fonction du diagnostic
- **C3.** Conduire un projet complexe inscrit dans un système d'excellence opérationnelle pérenne
- C4. Animer une équipe projet DMAIC en coachant et formant
- **C5.** Déployer des outils avancés de mesure et d'analyse statistique des données
- **C6.** Assurer la capitalisation des gains opérationnels et financiers pour garantir le retour sur investissement attendu
- **C7.** Produire un bilan de projet afin de communiquer sur les résultats d'un projet DMAIC d'amélioration des performances



Prérequis : Un titre d'étude supérieure de niveau 6, ou une première expérience professionnelle de 5 ans. Être détenteur d'une certification Green Belt Lean 6 Sigma ou équivalent. Un curriculum vitae est demandé à l'inscription.



Durée : 1 jour en distanciel (7 heures), puis 7 jours en 2 modules de 3 et 4 jours (49 heures).



Public : Chef de projet d'amélioration continue, Pilote de processus, Consultant, Particulier en transition professionnelle.



Les plus XL: Une formation basée sur une étude de cas orientée sur la mise en pratique des outils du Lean 6 Sigma pour un projet de niveau Black Belt. Un rapport type à compléter pendant la formation.



Référence répertoire spécifique : Certification de compétence et CPF éligible, code RS5024.



Certification Black Belt Lean 6 Sigma



Compétences visées

Jour 1



Définir le périmètre, formaliser le processus, spécifier les besoins

Phase Définir:

- Diagramme de Kano, Enquêtes de satisfaction, RACI, benchmarking, parties prenantes, analyse risques projet
- Planning, ressources, coûts / bénéfices, AMDEC

Déployer des outils avancés de mesure et d'analyse

statistique des données

Jour 2



Déployer des outils avancés de mesure et d'analyse statistique des données

Phase Mesurer (suite):



- Séries chronologiques, cartes de contrôle. Normalité
- Capabilités court terme / long terme
- Risques alpha et bêta, Puiss, et eff. échantillon, Tests proportions

Déployer des outils avancés de mesure et d'analyse statistique des données

Phase Analyser:

- Tests d'hypothèses, régressions simple et multiple
- Pas-à-pas, intercorrélation, analyse résidus
- Prévision/optimisation, effets principaux et interactions, cartes multivariées



Evaluation interactive des connaissances





Complément du rapport de certification Black Belt

Jour 3



Déployer des outils avancés de mesure et d'analyse statistique des données

Phase Analyser:



ANOVA avancé. Modèle Linéaire Général



Sélectionner les outils et méthodes

Phase Innover:

VSM future

Phase Contrôler:

Cartes de contrôle aux sous-groupes, discrètes

Finaliser les éléments pour la certification de compétences



Evaluation interactive des connaissances







Finalisation du rapport et certification Black Belt

Complément du rapport partiel Certification Black Belt

Phase Mesurer:

- Measurement System Analysis (MSA): concordance
- VSM Processus, diagramme de flux
- Types de causes, Normalité, loi individuelle



Evaluation interactive des connaissances



Initialisation du rapport de certification Black Belt



Certification Black Belt Lean 6 Sigma



Compétences visées

Jour 4

Déployer des outils avancés de mesure et d'analyse statistique des données

Phase Mesurer:

- MSA: Ftude R&R croisée et emboîtée
- Rappels sur les statistiques descriptives
- Risques alpha et bêta
- Puissance et effectif de l'échantillon

Déployer des outils avancés de mesure et d'analyse statistique des données

Phase Analyser:

- Rappels sur les statistiques d'inférence
- Régression multiple, Analyse des résidus, Meilleurs sous-ensembles, Prédiction, Régression pas-à-pas
- Plans d'expérience : brainstorming sur facteurs influents





Complément du rapport de certification Black Belt

Jour 5

Déployer des outils avancés de mesure et d'analyse statistique des données

Phase Analyser (suite):





- Plans d'expérience fractionnaires
- Tamisage / criblage
- Points centraux



Evaluation interactive des connaissances



Complément du rapport de certification Black Belt

Jour 6

Déployer des outils avancés de mesure et d'analyse statistique des données

Phase Analyser (suite):





- Optimisation à réponse simple
- Optimisation à réponses multiples
- Rajout des points centraux, essais. analyse, réponse multiple/Optimisation de la réponse



Evaluation interactive des connaissances



Complément du rapport de certification Black Belt

Jour 7

Déployer des outils avancés de mesure et d'analyse statistique des données

Phase Analyser (suite):

- Introduction des termes quadratiques et cubiques
- Conclusion sur les plans d'expérience



Superviser/piloter Clôturer le projet

Phases Innover et Contrôler :

- Cartes de contrôle aux attributs : Cartes P, C et U
- Cartes de contrôle CUSUM et EWMA



Evaluation interactive des connaissances







Finalisation du rapport et certification Black Belt





Certification Black Belt Lean 6 Sigma

Formation **1.2.3** Fil conducteur de la formation

Révisions des acquis GB : le DMAIC, les outils de niveau Green Belt Sensibilisation au fonctionnement de la formation Black Belt : importance des CAD, progression régulière par incréments, certification en fin de présentiel		
ise M	Analyse statistique : s'auto-former avant de venir au module présentiel, s'exercer sur MTAI	Quiz/Eval Quiz/Eval
hase A	Les rôles dans la démarche : Champion, Sponsor, MBB, etc.	
	Outils du Lean applicables sur un projet BB Lean 6 Sigma (ex : diagramme de flux, VSM)	Quiz/ Eval
ase I	Outils du Lean applicables sur un projet BB Lean 6 Sigma (ex : VSM future)	Quiz/Eval.

Certification Black Belt Lean 6 Sigma

1..2..3 Fil conducteur de la formation

Diagnostic, outils & méthodes, conduite de projet

Jour 1

Présentation attentes Parcours de formation

Phase

Matin

Après-midi

Diagramme de Kano, Enquêtes de parties prenantes, analyse risques Outils avancés de mesure et d'analyse statistique

Jour 2

Phase

Phase

Phase

Capabilités court terme / long

Risques alpha et bêta, Puiss. et eff. échantillon, Tests proportions

Tests d'hypothèses, régressions simples et multiples

Outils avancés de mesure et d'analyse statistique

Jour 3

Phase

ANOVA avancé. Modèle Linéaire

Phase

VSM future

Phase

Quiz/

Eval.

Cartes de contrôle aux sousgroupes, discrètes

Quiz/

Eval.

Repas

Phase

Phase

Types de causes, Normalité, loi

Quiz/ Eval.

Rapport de certification Pas-à-pas, intercorrélation, analyse

Prévision/optimisation, effets principaux et interactions, cartes

Quiz/ Eval.

Rapport de certification Quiz/ Eval.

Quiz/ Eval.

Complément Rapport Certification Black Belt

© XL SA | formation@xl-groupe.com | Paris 01 78 16 11 99 | Région 04 76 61 34 40 | 39, chemin du vieux chêne 38240 Meylan | Organisme de formation (Préfecture de région) 82 38 00 90938 | SIRET 347 945 628 000 43

Phase

Matin

Après-midi

Concevoir et déployer un projet complexe DMAIC d'amélioration des performances

Certification Black Belt Lean 6 Sigma

1..2..3 Fil conducteur de la formation

Déployer des outils avancés de mesure et d'analyse statistique des données

Déployer des outils avancés de mesure et d'analyse statistique des données

Déployer des outils avancés de mesure et d'analyse statistique des données

Déployer des outils avancés de mesure et d'analyse statistique des données

Jour 4

Présentation attentes Parcours de formation

R&R croisée et emboîtée

Rappels statistiques, Risques alpha et bêta Puissance et effectif de Jour 5

ANOVA croisée emboîtée

Plans d'expérience

Plans d'expérience

Jour 6

Pooling Optimisation à réponses Jour 7

Introduction des termes quadratiques et cubiques

Conclusion sur les plans

Cartes de contrôle aux attributs: Cartes P. C et U Cartes de contrôle **CUSUM et EWMA**

Repas

Phase

Analyse des résidus, Meilleurs sous-**Phase** ensembles, Prédiction, Régression pas-à-pas

Plans d'expérience :

Quiz/ Eval.

Rapport de certification

Phase

Points centraux

Quiz/ Rapport de Eval. certification

Rajout des points **Phase** multiple/Optimisation de la réponse

Quiz/ Eval.

Rapport de certification Quiz/ Eval.

Phase

Quiz/ Eval.

Finalisation rapport de Certification Black Belt

Ouiz/

Eval.

© XL SA | formation@xl-groupe.com | Paris 01 78 16 11 99 | Région 04 76 61 34 40 | 39, chemin du vieux chêne 38240 Meylan | Organisme de formation (Préfecture de région) 82 38 00 90938 | SIRET 347 945 628 000 43



Certification Black Belt Lean 6 Sigma



Moyens pédagogiques

- Exposé des outils de niveau Black Belt de la démarche Lean 6 Sigma
- Présentation des outils et méthodes, illustrations avec des exemples dans l'industrie et les services
- Acquisition des principes clés par l'action : jeux et exercices en sous-groupe, ou en individuel
- Quiz interactifs et outils digitaux d'animation



Moyens d'encadrement

- Formateurs salariés avec de nombreux projets d'amélioration à leur actif et de solides aptitudes pédagogiques.
- Accompagnement individualisé de l'inscription à la certification



Moyens techniques

- Chaque stagiaire doit apporter un ordinateur portable
- Mise à disposition des supports pédagogiques sous PDF : cours, memento, templates, etc.
- OCM d'évaluation des connaissances
- ➤ Plateforme apprenant



Certification des compétences

- Analyse de la pratique professionnelle pendant la formation (Questions ouvertes et fermées + mise en situation)
- Rédaction d'un rapport synthétique pendant la formation sur la base d'une étude de cas
- > Jury de certification après la formation