

Devenir Green Belt Lean Six Sigma : Améliorer vos processus industriels

A l'issue de la formation, le stagiaire pilote d'une équipe projet Lean Six Sigma pourra prétendre à une certification Green Belt, basée sur le respect de la méthodologie, la bonne utilisation des outils et la validation des progrès et attendus. La certification IASSC ou ILSSI a lieu le dernier jour après-midi ou après la formation.

Détails

- Code : LSSGBI
- Durée : 5 jours (35 heures)

Public

- Architectes
- Chefs de projets
- Consultants
- Consultants informatiques
- Directeurs de projets
- Ingénieurs
- Professionnels de l'IT
- Toute personne en charge de l'amélioration de la performance de processus industriels

Pré-requis

- Aucun

Objectifs

- Obtenir la qualification Green Belt
- Passer la certification officielle : examen IASSC ou ILSSI

Programme

Comprendre les enjeux d'une démarche Lean six Sigma, et ses liens avec la stratégie de l'entreprise

Comprendre son rôle de Green Belt comme animateur d'équipe d'amélioration

Savoir caractériser un projet, constituer et animer une équipe autour d'un projet Lean Six Sigma

Comprendre et savoir appliquer la démarche Lean Six Sigma tout au long d'un projet d'amélioration des performances d'un processus industriel

Savoir utiliser les outils et techniques aux différentes étapes de la démarche, et savoir les appliquer efficacement dans le cadre d'un projet d'amélioration

Savoir présenter les résultats à chaque étape de la démarche

A l'issue de la formation, le stagiaire pilote d'une équipe projet Lean Six Sigma pourra prétendre à une certification Green Belt, basée sur le respect de la méthodologie, la bonne utilisation des outils et la validation des progrès et attendus

Modalités

- Type d'action :Acquisition des connaissances
- Moyens de la formation :Formation présentielle – 1 poste par stagiaire – 1 vidéo projecteur – Support de cours fourni à chaque stagiaire
- Modalités pédagogiques :Exposés – Cas pratiques – Synthèse
- Validation :Exercices de validation – Attestation de stages