

FORMATION

Lean & Six Sigma

Durée

10 jours (3x3 jours toutes les 3 semaines + 1 jour de coaching)

Tarif

Inter : 4 500€ HT/pers
Passage de la certification par l'université du Lean Six Sigma inclus
Intra : Nous consulter

• Option

Accompagnement terrain

• Pour qui ?

Tout public amené à conduire un projet Six-Sigma afin de maîtriser les concepts de la méthode et les étapes du DMAIC

• Prérequis ?

Aucun prérequis nécessaire

• Evaluation

- Validation des acquis : QCM
- Evaluation de satisfaction

• Accessibilité



Accessible aux personnes en situation de handicap quel que soit leur handicap

Contact

 +33 5 34 61 20 25

 contact@axsens.com

 www.axsens.com



Green Belt Lean Six Sigma

La formation Green Belt vise à travailler sur l'amélioration des processus pour résoudre un problème complexe ou réaliser une percée de progrès. Découvrir la démarche DMAIC et maîtriser les outils Lean Six Sigma associés pour doper la performance des processus.

>> Objectifs :

- Préparer la mise en place d'un projet Lean Six Sigma
- Connaître les fondamentaux d'une démarche Lean Six Sigma

>> Pédagogie :

- 9 jours de formation (3 sessions de 3 jours toutes les 3 semaines) - Présentiel
- 1 jour de coaching collectif entre les sessions - Distanciel
- 1 heure d'entretien préalable avec chaque stagiaire pour évaluer et choisir un projet à mener durant la formation

>> Programme :

Le Lean - Le Six Sigma - La structure DMAIC

D. Définir :

Structure et livrables, Définir le problème, Recueillir les voix, Définir l'équipe projet, Définir le processus, Lancer le projet

M. Mesurer :

Cartographie des processus, Valeur ajoutée et non-valeur ajoutée, Mesurer l'efficacité du processus, les contraintes et goulots et la performance d'un équipement, Statistiques élémentaires, Mesurer l'aptitude des moyens de mesure, Capabilité et Stabilité du processus

L'UNIVERSITÉ
LEAN 6 SIGMA



FORMATION

Lean & Six Sigma

Durée

10 jours (3x3 jours toutes les 3 semaines + 1 jour de coaching)

Tarif

Inter : 4 500€ HT/pers

Passage de la certification par

l'université du Lean Six Sigma inclus

Intra : Nous consulter

• Option

Accompagnement terrain

• Pour qui ?

Tout public amené à conduire un projet Six-Sigma afin de maîtriser les concepts de la méthode et les étapes du DMAIC

• Prérequis ?

Aucun prérequis nécessaire

• Evaluation

- Validation des acquis : QCM


- Evaluation de satisfaction

• Accessibilité



Accessible aux personnes en situation de handicap quel que soit leur handicap

Contact

 +33 5 34 61 20 25

 contact@axsens.com

 www.axsens.com



A. Analyser :

Les 7 gaspillages, Diagramme de dispersion, Matrice multicritères, Matrice de pugh, Ishikawa, Arbre de décision, Test d'hypothèses

I. Innover :

Flux tiré et flux poussé, Le juste à temps (JAT), Les outils du JAT, Quick Win, Choix des solutions optimales, Chantier pilote

C. Contrôler :

PDCA, Poka Yoké, Standardisation et déploiement, Management visuel, Progrès permanent, Retour d'expérience, Clôture du projet DMAIC

>> Résultats :

- Attestation de formation Axsens-bte
- Certification Green Belt Lean Six Sigma

Cette formation est conforme aux normes :

NF X 06-091 relative aux exigences des compétences des chefs de projets d'amélioration et des animateurs d'ateliers

NF ISO 13053-1 relative à la méthodologie DMAIC (Define, Measure, Analyze, Improve and Control)

NF ISO 13053-2 relative aux Outils et techniques

L'UNIVERSITÉ
LEAN 6 SIGMA

