

Immersion dans l'Industrie du futur & le Lean - 6 Sigma

Coût de la journée : 450 € Net /personne (repas compris)

- Non éligible au financement par les OPCO

Durée : 1 jour

Horaires : 8h30-12h30 / 13h30-17h00

Dates : le jeudi 20 mars 2025

Public : Équipe de Direction, Chefs de projet, Responsable de production, d'industrialisation, Responsable Amélioration continue, Responsable Supply Chain de start-up, PME et ETI

- Entreprises de 10 à 500 employés
- Avec un site de production en Région Nouvelle-Aquitaine
- Et une activité industrielle, de services à l'industrie, dans l'aéronautique, l'Espace, la Défense ou les Drones

Lieu : ENSAM, Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence

Nombre de participants : Minimum : 6 personnes Maximum : 15 personnes

Modalités d'enseignement : Présentiel

Matériel demandé : aucun

Intervenants : Experts du domaine chez PROPULS et AEVALLEY

Les organisateurs se réservent le droit d'annuler la formation si le nombre minimal de participants n'est pas atteint.

Présentation :

Pour faire face aux enjeux actuels, le Lean & 6 Sigma est une méthode de travail déterminante pour les industriels pour **améliorer leur compétitivité**, raccourcir **les délais de production** et augmenter la **satisfaction de leurs clients et salariés**. La journée d'acculturation regroupe l'expérience de plusieurs organismes experts en accompagnement dans la transformation des entreprises : **PROPULS et Aerospace Valley**. Ils vous permettront de mieux appréhender les enjeux de l'Industrie du Futur ainsi que le Lean 6 Sigma dans l'industrie.

Le Lean Management, aujourd'hui associé à la démarche 6 Sigma est le moyen le plus **efficace** pour permettre à toute organisation d'améliorer rapidement et en continu, **l'efficacité** de son fonctionnement afin de **mieux répondre aux attentes de ses clients**. Les progrès peuvent venir des sauts technologiques mais aussi des améliorations mineures quotidiennes, du changement des cultures, des progrès pas à pas impliquant tout le monde. Les opérateurs ont la capacité à détecter et à régler des problèmes opérationnels, il faut les impliquer car **le progrès est l'affaire de tous**.

Prérequis :

Ouvert à tous, débutant ou intermédiaire. Un autodiagnostic sera envoyé une semaine en amont de la journée d'immersion pour évaluer la maturité de l'entreprise et demander les attentes des participants. En fin de journée, un travail d'élaboration des plans d'actions des participants sera réalisé.

Le contenu de la journée peut être amené à être légèrement modifié pour répondre aux attentes des participants.

Objectifs pédagogiques :

- Connaître et comprendre les concepts de l'Industrie du Futur et du Lean Management
- Connaître les principaux outils du Lean Management
- Identifier les leviers prioritaires à mettre en œuvre dans son entreprise
- Savoir identifier les dispositifs de financement adaptés
- Préparer un premier plan d'actions

Méthode pédagogique :

Une pédagogie interactive basée sur l'échange, le travail en groupe et les retours d'expérience.

Mise à disposition des ressources pédagogiques :

Les présentations utilisées lors de la journée seront transmises aux participants par mail après la journée d'acculturation en même temps que le questionnaire de satisfaction. En fin de séance, les entreprises repartiront avec un plan d'actions pour initier la mise en place du Lean Management au sein de l'entreprise.

Programme détaillé :

Matin :

- Les fondamentaux de la performance industrielle (méthodes et outils)
- Les enjeux de l'IDF (Industrie du futur) et ses technologies
 - Le Référentiel de l'AIF
- Les fondamentaux et outils du Lean Management (industrie et services)
- Le Lean Management et la RSE, l'ISO
- La conduite du changement

Après-midi :

- Visite de l'ENSAM, du PRACTICE 4.0 et de ses démonstrateurs
- Les accompagnements et les financements possibles
- Atelier plan d'actions

Contacts & inscription

Dominique SEBBAN

Responsable Technique de PROPULS

dominique.sebban@propuls-na.fr

Tel : 06 32 26 56 63

www.propuls-na.fr

Anne KEROUE

Chargée de Mission Innovation & Usine du Futur

keroue@aerospace-valley.com

Tel : 07 87 03 05 02

www.aerospace-valley.com

Inscription :

- Par email dominique SEBBAN et Anne KEROUE
- Nom(s) prénom(s) :
- Nom de société :
- Adresse postale :
- Numéro de Tel :
- Participe(nt) à la matinale
- Indiquer si participation au buffet déjeuner :
- Indiquer si participation aux visites de l'après-midi :

Cet email fait office de commande et sera suivi d'une facturation courant mars envoyer par email au participant à l'origine de l'inscription.
