

PRINCIPES DU LEAN MANUFACTURING

1 jour

Introduction au Lean Manufacturing

Présentation théorique des principes du Lean

- De la stratégie au plan de déploiement
- Le Lean au service de la performance
- La valeur ajoutée, Non valeur ajoutée et gaspillages
- La démarche d'amélioration DMAIC
- Les faits et les données

Les leviers Lean

- La cartographie des flux – VSM
- Le 5S
- La TPM
- Le SMED
- Le management visuel
- La résolution de problèmes

Méthodes pédagogiques

Approche théorique
Echanges entre participants
Retours d'expériences terrain

Méthodes d'évaluation

QCM d'entrée et de sortie permettant une évaluation des compétences acquises.

Nos experts

L'animation est intégralement assurée par des experts SPACE et des consultants confirmés sur la mise en place du Lean en petites séries.

Modalités

Inscription et délai : bulletin d'inscription à compléter et à nous retourner au plus tard une semaine avant le démarrage. Accès aux personnes en situation de handicap : nous contacter pour déterminer l'aménagement à mettre en place.



Domaine 01



Domaine 02



Domaine 03



Domaine 04



Domaine 05

Contexte

Le coût fournit un avantage compétitif indiscutable dans l'industrie aéronautique. Pour améliorer les coûts de production, les concepts Lean ont été développés pour augmenter la valeur apportée aux clients, par élimination de tous les gaspillages.

Le Lean est une approche reconnue, utilisée pour réduire les cycles, maîtriser les en-cours et les stocks.

Objectifs

Le stagiaire, une fois formé, sera en mesure de :

- Comprendre les principaux outils Lean
- Avoir une vision globale du Lean
- Comprendre la méthodologie DMAIC

Public

- Animateur d'îlot
- Chef d'équipe
- Chef d'atelier
- Chef de production
- Cadre Opérationnel
- Membre du Comité de Direction

Prérequis

Aucun

NEW !
Taux de Satisfaction

Tarifs Inter par personne :
Membre Associé : 430 € HT
Membre Exécutif : 495 € HT
Non-membre : 650 € HT

Organisation et durée
1 jour - 7 H
Dates : consulter notre site
INTER ou INTRA

