

Bonnes pratiques en gestion de la Supply Chain aéronautique (MASCOT) BRIQUES DE MATURITE



Domaine 01



Domaine 02



Domaine 03



Domaine 04



Domaine 05

100%
Taux de
Satisfaction

Jour 1 : Planification

Contexte de la Supply Chain aéronautique
Référentiels des bonnes pratiques de la Supply Chain (SCOR, SCMH)
Outil de diagnostic de la maturité industrielle: les briques de maturité

Stratégie et gestion de la satisfaction clients

- Gestion de la performance

Planification MRPII

- La gestion de la demande
- La planification du PIC et du PDP
- Le CBN et le contrôle de l'exécution
- Diagnostiquer la Planification de sa SC à l'aide des briques de maturité MRPII

Jour 2 : Flux

La Gestion des flux

- Mesures des performances
- Management visuel

La Maîtrise des flux

- La chaîne de valeur
- Les principes Lean
- Les systèmes à flux tirés

La réduction de la taille de lots
Diagnostiquer les flux de sa SC à l'aide des briques de maturité FLUX

Méthodes Pédagogiques

Formation fondée sur l'outil de diagnostic industrielle « Briques de maturité » conçu par SPACE.
Cette formation s'appuie sur les recommandations et bonnes pratiques du SCMH de l'IAQG. Une évaluation pratique de la maturité de votre entreprise, avec une identification des potentialités de progrès, fait partie du programme.

Méthodes d'évaluation

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

Jour 3 : Qualité et Approvisionnements

Restitution des diagnostics MRP2 et Flux

Maîtrise de la qualité

- Indicateurs
- Gestion des non-qualités

Amélioration continue

- Outils de la qualité
- Les méthodes

Gestion opérationnelle des fournisseurs

Les plans d'approvisionnement

Diagnostiquer la Qualité et les Approvisionnements de sa SC à l'aide des briques de maturité QUALITE et APPROVISIONNEMENTS

Jour 4 : Projet

Restitution des diagnostics Qualité et Approvisionnements.

Revue des plans d'action d'amélioration de la SC

Conclusion

Nos Experts

L'animation est intégralement assurée par des experts SPACE et des consultants ayant une expertise pratique en la matière.

Modalités

Inscription et délai : Bulletin d'inscription à compléter et à nous retourner au plus tard une semaine avant le démarrage. Accès Personnes Handicapées : nous contacter pour déterminer l'aménagement à mettre en place.



Contact : conseilinformation@space-aero.org

Contexte

Pour atteindre l'Excellence (niveau mondial), les meilleures pratiques doivent être mises en œuvre dans votre entreprise.

Cette formation vous fournira les clés pour une mise en œuvre réussie et vous remettra un certificat d'expertise reconnue par tous les membres de SPACE.

Objectifs

Le stagiaire une fois formé sera en mesure de :

Comprendre son implication au sein de sa Supply Chain dans un contexte aéronautique

Comprendre les différents processus, leurs rôles et relations ainsi que les performances recherchées

Réaliser un diagnostic de maturité de sa Supply Chain
Promouvoir les plans d'actions nécessaires à l'amélioration de la performance

Public

Directeur
Responsable de production
Responsable Supply Chain
Chef de projet amélioration continue

Prérequis

Notions qualité, outils du LEAN et amélioration continue

Spécificité de la formation

Cette formation s'effectue sur 4 jours discontinus

Tarifs Inter par personne :
Membre Associé : 1670 € HT
Membre Exécutif : 1935 € HT
Non-membre : 2245 € HT

Organisation et durée
4 jours - 28 H
Dates : consulter notre site
INTER ou INTRA