

# 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