

# BONNES PRATIQUES EN GESTION DE LA SUPPLY CHAIN AERONAUTIQUE BRIQUES DE MATURITE



Coût



Qualité



Délai



Organisation



## 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 MRP2

- 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 MRP2

## 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

## 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

### > 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



### Méthodes Pédagogiques

Formation fondée sur l'outil de diagnostic industriel « 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 permettent une évaluation des compétences acquises.



### Nos Experts

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

### Modalités et indicateurs

Inscription et délai : nous contacter. Accès Personnes Handicapées : nous contacter pour déterminer l'aménagement à mettre en place.  
Indicateurs et résultats : voir site internet.

BONNES PRATIQUES  
EN GESTION DE LA SUPPLY  
CHAIN AERONAUTIQUE  
BRIQUES DE MATURITE

Organisation et durée  
4 jours - 28 H  
Dates et tarifs : nous contacter  
INTER ou INTRA

