



# Aero Excellence Overview

## Comprendre et déployer



**100%**  
Taux de Satisfaction

### Sur 2 jours :

#### Contexte et genèse

- Contexte de la Supply Chain aéronautique et résilience
- Esprit de la démarche Aero Excellence
- Objectifs et avantages pour les industries de la supply-chain

#### Structure du référentiel et interdépendances :

- Les bases d'un operating system d'excellence industrielle
- La structure du référentiel Aero Excellence
- Les Masters KPI

#### La préparation d'un assessment


- Principes de cotation
- Séquence type de déroulement de l'assessment Aero Excellence et agenda de déroulement
- Self-Assessment et plateforme Aeroexcellence





#### Les Domaines / briques clefs expliqués : Objectifs, outils, exemples pratiques, points clefs, applications métiers

Domaine 01

Organisation et ressources

- Stratégie et exécution
- Ethique
- Ressources humaines
- Santé et sécurité
- Environnement
- Gestion des risques
- Gestion de projet APQP
- Gestion des moyens industriels



Domaine 04 Industrialisation et qualité	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Industrialisation Robuste via PPAP</li> <li>• Gestion des NC et protection client</li> <li>• Gestion des changements industriels</li> </ul> 
Domaine 02 Planification et logistique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Architecture Supply-Chain</li> <li>• PIC</li> <li>• PDP</li> <li>• Gestion de la demande</li> <li>• CBN et ordonnancement</li> <li>• Politique de stock</li> <li>• Gestion des données techniques</li> <li>• Approvisionnements</li> <li>• Logistique</li> </ul> 
Domaine 03 Gestion industrielle des fournisseurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sélection et gestion des performances fournisseur</li> <li>• Cascade des exigences et surveillance</li> <li>• Gestion des risques</li> <li>• Développement fournisseur</li> </ul> 
Domaine 05 Excellence industrielle	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Design et optimisation des flux physiques</li> <li>• Définition et management des standards</li> <li>• KPI et management de la performance</li> <li>• Gestion des outils et moyens</li> <li>• traçabilité</li> </ul> 

#### Le déploiement interne

- La convergence stratégique
- Le Tool Kit de déploiement et l'Obeya de transformation
- Les handbooks, Les formations
- Les Facteurs clefs de succès

#### Nos Experts

L'animation est intégralement assurée par des experts SPACE certifiés Aero Excellence, engagés dans les démarches d'accompagnement ou d'évaluation.

#### 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.

#### Contexte

La démarche Aero Excellence est devenue la référence internationale d'évaluation industrielle de la supply-chain Aerospace et défense.

Cette formation vous fournira les clés pour comprendre l'esprit et la structure du référentiel, préparer une évaluation et accompagner vos équipes vers l'excellence industrielle en la déployant en interne.

#### Objectifs

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

- Comprendre la structure du référentiel et ses objectifs.
- Préparer une évaluation Aero Excellence
- Comprendre les apports de chaque domaine
- Déployer la mise en place du référentiel en interne

#### Public

Comité Direction  
Responsable excellence industrielle groupe/site  
Responsables opérationnels (Supply Chain, planification, industrialisation, Qualité, production...)  
Chef de projet amélioration continue

#### Prérequis

Prise de connaissance préalable du référentiel  
Notions d'excellence industrielle et de gestion de projet

#### Spécificité de la formation

Cette formation s'effectue sur 2 jours continus

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

Organisation et durée  
2 jours - 14 H  
Dates : consulter notre site  
INTER ou INTRA