



# Aero Excellence

FOR AEROSPACE & DEFENCE

by GIFAS 

*Un référentiel unique d'Excellence Opérationnelle,  
reconnu par l'ensemble de la communauté  
Aéronautique, Spatiale et de Défense.*

La filière aéronautique et spatiale française est une filière de haute technologie et d'excellence, fédérée par le GIFAS (**Groupement des Industries Françaises Aéronautiques et Spatiales**) et regroupant plus de 440 sociétés, des grands systémiers et maîtres d'œuvre en passant par les ETI, PME et startups.

## Les objectifs

Afin de renforcer l'Excellence Opérationnelle, Environnementale et Cyber de la filière pour faire face aux futurs enjeux et pour améliorer la compétitivité de la filière, le GIFAS lance la démarche « **Aero Excellence** ». Elle couvre 3 thématiques structurantes :

**Excellence  
Opérationnelle**



**Environnement**



**Cyber sécurité**



# Apports de la démarche Aero Excellence :

Adhérer à Aero Excellence, c'est devenir membre d'une communauté guidée par l'Excellence Opérationnelle au bénéfice de la filière, partager les meilleures pratiques, être identifié par ses pairs en tant qu'ambassadeur.

- Un **référentiel unique**, reconnu par l'ensemble de la communauté et les clients,
- Accès à la **plateforme collaborative** Aero Excellence, incluant la dernière version du référentiel,
- Mise à disposition de **guides explicatifs** associés au référentiel.
- **Labellisations** Bronze, Argent et Or décernées par le GIFAS,
- Partage de **benchmark**, de cas pratiques,
- Conditions d'**accès privilégiées** à des propositions d'accompagnements,
- Conditions d'accès privilégiées à **Air Cyber**.



**Aero  
Excellence**

# Les domaines d'excellence couverts par la démarche

Aero Excellence couvre l'ensemble des activités opérationnelles de l'industrialisation jusqu'aux activités de réparations :



1

Cyber Sécurité

Environnement

Stratégie, Santé - Sécurité,  
Ressources humaines, Ethique

2

Planification et logistique

3

Management des fournisseurs

4

Industrialisation (APQP) & Qualité série

5

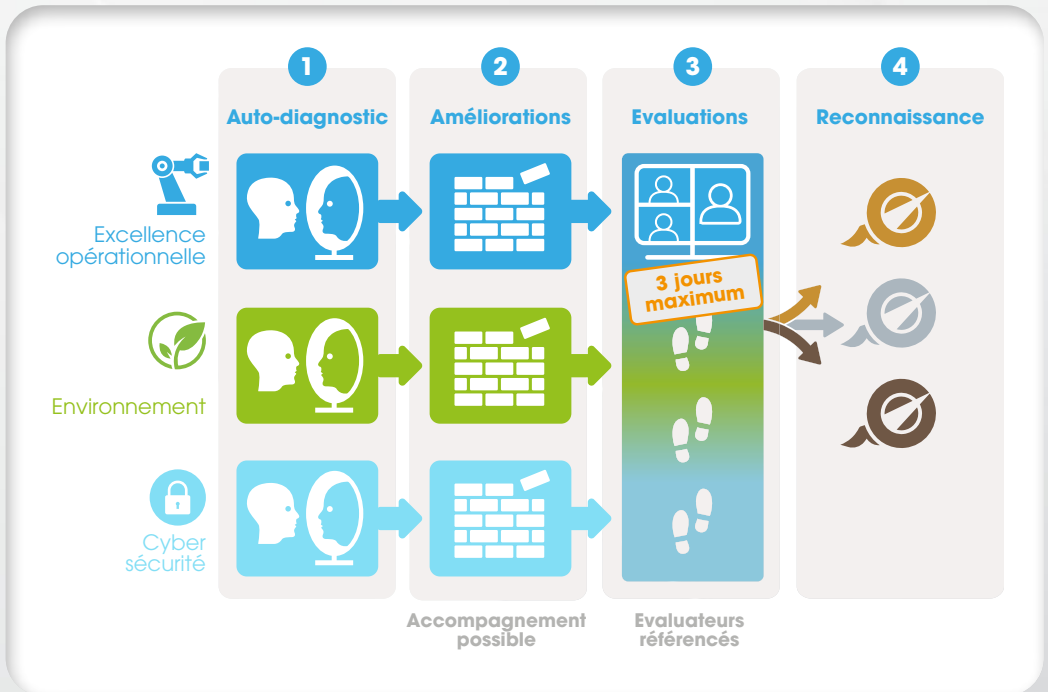
Excellence en production



# Processus d'évaluation

## Pouvoir réaliser son propre diagnostic et conduire sa feuille de route.

Un processus en 4 étapes, dont une première partie de diagnostic en autonomie, aboutissant à une labellisation finale reconnue par l'ensemble des maîtres d'œuvres.



Adhérer à Aero Excellence, c'est auto-diagnostiquer son niveau de maturité, s'inscrire dans une démarche d'amélioration continue par un réseau d'évaluateurs référencés couvrant l'ensemble des territoires, et **être reconnu au travers de trois niveaux :**

 **Bronze**

 **Argent**

 **Or**

## Pour intégrer Aero Excellence, une société doit :

- Exercer son activité industrielle sur le **territoire français**.
- Réaliser un chiffre d'affaires dans l'aéronautique supérieur à 15% parmi les **trois activités du secteur : Aéronautique civile, Espace et Défense**.
- S'engager à **suivre le processus dans son ensemble** jusqu'à l'étape de labellisation.

**Coût valable** par site industriel (plus ateliers déportés)

### TPE, salariés groupe < 20

Coût adhésion la 1 <sup>ère</sup> année	adhérent GIFAS	Gratuit
	non adhérent	750€
Coût abonnement à partir de la 2 <sup>ème</sup> année	adhérent GIFAS	Gratuit
	non adhérent	800€

### PME, salariés groupe < 250

Coût adhésion la 1 <sup>ère</sup> année	adhérent GIFAS	750€
	non adhérent	1 500€
Coût abonnement à partir de la 2 <sup>ème</sup> année	adhérent GIFAS	500€
	non adhérent	800€

### ETI, salariés groupe < 5000

Coût adhésion la 1 <sup>ère</sup> année	adhérent GIFAS	1 500€
	non adhérent	3 000€
Coût abonnement à partir de la 2 <sup>ème</sup> année	adhérent GIFAS	800€
	non adhérent	1 600€

### GE, salariés groupe ≥ 5000

Coût adhésion la 1 <sup>ère</sup> année	adhérent GIFAS	3 000€
	non adhérent	6 000€
Coût abonnement à partir de la 2 <sup>ème</sup> année	adhérent GIFAS	1 500€
	non adhérent	3 000€

## Pour en savoir plus et s'inscrire dans la démarche

Contactez Hugo **TORRES**, Directeur Aero Excellence  
[hugo.torres@gifas.fr](mailto:hugo.torres@gifas.fr)



[www.gifas.fr](http://www.gifas.fr)