

Chers membres, chers amis,



Ce premier semestre nous a encore démontré que notre industrie doit se transformer pour s'adapter à un nouvel ordre mondial, incertain et imprévisible. Des changements des "ordres à peu près établis" s'opèrent vite, souvent sans prévenir, et obligent les acteurs industriels à reconfigurer très rapidement leurs chaînes de valeur et leurs stratégies d'approvisionnement. Cela contribue fortement au risque collectif de ne pas pouvoir répondre à la demande de montée en cadence globale de la filière et pourra donc conduire à des arbitrages, c'est ce que nous voyons déjà côté outre-Atlantique avec le recours au DPAS.

On ne maîtrise pas le contexte géopolitique mondial, mais nous pouvons maîtriser notre compétitivité et notre excellence opérationnelle : c'est dans nos mains, dans les mains des femmes et des hommes au quotidien engagés dans les usines ! Il existe encore de nombreux leviers d'amélioration que l'on peut collectivement engager pour soutenir, et la croissance, et la transformation des entreprises de la filière. L'amélioration continue doit revenir au cœur du système de management des entreprises et les talents doivent être dopés en compétences industrielles expertes pour déployer les meilleures pratiques d'industrialisation, de planification, d'exécution... La démarche Aero Excellence™ est conçue pour vous donner le chemin de ces transformations, quelle que soit votre taille et niveau de maturité. Ne le voyez pas comme un outil d'évaluation, mais bien comme un système d'excellence opérationnelle structurant la démarche de progrès et l'engagement de vos talents.

La bonne nouvelle c'est que l'écosystème est déjà bien mobilisé dans ces transformations :

- Depuis 1 an, +144 inscrits à Aero Excellence™, 290 sites inscrits à date.
- Nous enregistrons depuis 2025, 50% de demandes de formations de plus qu'en 2024.
- 70 PME sont embarquées dans des programmes d'accompagnement pour les aider à s'approprier la démarche ou à déployer des actions ciblées.

Vous pourrez apprécier le foisonnement des initiatives, projets et événements soutenus par les équipes SPACE Aero, notre réseau de consultants, d'experts et par nos partenaires clusters en région. Cette dynamique est bonne, il faut la poursuivre !

Je souhaite partager avec vous les témoignages de nos adhérents engagés dans nos accompagnements, formation et programmes :

				  
Aero Excellence™ Cliquez ici	Aero Excellence™ Cliquez ici	Accompagnement Cliquez ici	Formation Cliquez ici	Formation Cliquez ici

Nous sommes heureux d'accueillir 5 nouveaux membres associés qui s'engagent dans l'amélioration de leur maturité industrielle :



Enfin, notre gouvernance évolue encore cette année avec l'arrivée d'Hutchinson au Comité Exécutif de l'association. Cette arrivée vient renforcer la dynamique collective de l'association et notre ambition de fédérer les acteurs majeurs pour accompagner la filière sur ses défis industriels.

Je vous souhaite un bel été,

Christophe Delqué

[Votre avis nous intéresse ! Cliquez ici](#)

AERO EXCELLENCE™

Aero Excellence™ poursuit sa montée en puissance et connaît une nette accélération sur l'année 2026 : arrivée de nouveaux donneurs d'ordre dans la démarche, et premières réévaluations de fournisseurs ayant déployé un plan d'actions depuis leur première évaluation. Autant de signaux qui confirment l'ancrage durable d'Aero Excellence™ au sein de la filière aéronautique, spatiale et défense.

Cette dynamique s'appuie sur une animation soutenue de la démarche. Des comités de pilotage opérationnels (COMOP) se tiennent chaque mois pour traiter les sujets opérationnels et faire remonter les évolutions à porter auprès d'Aero Excellence International ; deux d'entre eux ont eu lieu en présentiel, accueillis par Nexteam à Launaguet et par Collins Aerospace à Colomiers. En parallèle, deux sessions d'onboarding des futurs évaluateurs Aero Excellence™ ont été organisées, en janvier et en mai, et deux nouvelles sessions sont d'ores et déjà programmées en juillet et en octobre.

Face à cette montée en charge, nous conseillons aux fournisseurs intéressés de réserver dès maintenant leur évaluation pour le début d'année 2027. Au cœur de cette démarche, SPACE Aero accompagne chacun à chaque étape : nos équipes se tiennent à votre disposition pour vous aider à planifier vos évaluations, identifier le créneau le plus adapté et anticiper sereinement les prochaines échéances. Se positionner tôt, c'est sécuriser son créneau et s'inscrire pleinement dans cette dynamique d'excellence.

+550

Sites inscrits

+3000

Utilisateurs sur la plateforme

+220

Evaluations (Worldwide)



Pour accéder à la plateforme, vous inscrire ou même pour télécharger la grille de maturité, rendez-vous sur www.aeroexcellence.com ou scannez ce QR code.

SPACE AERO AU CŒUR DES REGIONS...ET D'AERO EXCELLENCE™ :

Programmes filières

Déployés depuis 2025 en partenariat avec les clusters, pôles et Régions partenaires, les programmes régionaux totalisent 70 accompagnements lancés à ce jour. Le premier semestre 2026 a été particulièrement dynamique avec la signature de trois nouveaux partenariats et le lancement de 40 accompagnements.

Sur la période 2025-2028, ces actions représenteront près de 2 300 jours de conseil pour un peu plus de 170 entreprises, soutenues dans leur démarche d'amélioration continue et d'excellence opérationnelle.

Ces dispositifs cofinancés sont aujourd'hui pleinement opérationnels dans plusieurs régions :

<p>AUVERGNE-RHONE-ALPES 12 Jours Individuels Reste à charge : 7 800€ Fiche programme</p>	<p>CENTRE-VAL DE LOIRE 15 Jours Individuels, 4 collectifs Reste à charge : 9 200€ 5 vagues de 5 entreprises</p>	<p>GRAND-EST 2 Jours Collectifs, 3 Individuels Reste à charge : 2 500€ Vague 2 à venir</p>
<p>HAUTS DE FRANCE 10 jours Individuels, 2 collectifs Reste à charge : 3 950€ 1 vague de 6 entreprises</p>	<p>ILE DE FRANCE 16,5 Jours Individuels Reste à charge PME: 5 760€ et ETI : 12 780€ Fiche programme</p>	<p>NORMANDIE 3 Jours Individuels Reste à charge : 2 000€ Fiche programme</p>
<p>NOUVELLE-AQUITAINE 12 Jours Individuels Reste à charge : 3 300€ Fiche programme</p>	<p>PAYS DE LA LOIRE 12,5 jours Individuels, 15 jours de formations Reste à charge : 10 200€ Fiche programme</p>	<p>SUD 10 jours Individuels, 5 collectifs Reste à charge : 5 000€ 1 vague de 5 entreprises</p>

Réunions de lancement

15/02/2026 – Lancement de la vague 2 en Hauts-de-France

Après le lancement de la 1ère vague en 2023, le déploiement des dispositifs d'accompagnements en Région Hauts-de-France a franchi une nouvelle étape avec le lancement officiel de la Vague 2 le 15 février 2026.

Mené en partenariat étroit avec le cluster [Altytud](#), ce programme réaffirme l'engagement de SPACE Aero aux côtés des entreprises régionales afin de les accompagner pour relever les défis liés au ramp-up et renforcer la maturité de la Supply Chain.

Nous tenions à saluer l'engagement de cinq nouvelles entreprises régionales qui intègrent cette deuxième vague : Aalberts Surface Technologies, Coredux, Lutringer, Somepic & Suma Aero Mécanique.



Pour visualiser la publication LinkedIn, [cliquez ici](#).

[Votre avis nous intéresse ! Cliquez ici](#)

13/03/2026 – Réunion de lancement du programme régional en Pays de la Loire

Le coup d'envoi officiel de l'Accélérateur Dinamic+ Aero Excellence™ a été donné au sein de l'entreprise [Team Plastique](#) à Châteaubriant le 13 mars dernier.

Cet événement, issu d'un partenariat entre la Région Pays de la Loire, les CCI des Pays de la Loire, Space Aero, le GIFAS et [Neopolia](#), a réuni plus de 70 participants dont des représentants de DAHER, SAFRAN et THALES.

La journée a été l'occasion de rappeler les enjeux clés de la démarche Aero Excellence™ et de présenter le dispositif d'accompagnement régional visant à soutenir les sociétés dans leur démarche de montée en maturité.

Merci aux partenaires et aux intervenants pour leurs témoignages.

Pour visualiser la publication LinkedIn, [cliquez ici](#).

**Retour sur le lancement de
l'Accélérateur DINAMIC+
Aero Excellence™****26/03/2026 – Kick-off meeting de la 1ère vague en Centre-Val de Loire**

Le jeudi 26 mars, dans les locaux de MBDA à Bourges s'est tenu le Kick-off Meeting de la première Grappe du dispositif d'accompagnement Aero Excellence™ en Région Centre-Val de Loire, mise en œuvre en partenariat avec [Aerocentre](#).

Ce programme accompagnera 25 PME régionales, structurées en 5 grappes, avec un objectif clair : l'appropriation d'Aero Excellence™ pour viser l'excellence opérationnelle et le support dans la construction de leur plan d'amélioration.

Ce lancement marque une étape clé pour le développement et la structuration de l'écosystème industriel régional, en favorisant les synergies entre acteurs et en soutenant l'excellence opérationnelle des PME engagées.

Cette 1ère grappe est composée des PME : Aerograph Issoudun, Berthelot SAS, Lachant Group, SAS Pineau Gerard, Soairtech SAS.

Elles seront accompagnées par deux consultants qualifiés et formés à Aero Excellence™ par Space Aero, Messieurs Hervé Gonnet et Romain Lefrançois, ainsi que par l'animateur de grappe, Monsieur Jean-François Chipot.

Pour visualiser la publication LinkedIn, [cliquez ici](#).



Les déplacements en région

Ce premier semestre a été rythmé par de belles rencontres et de nombreux déplacements en Région.

Ces immersions sur le terrain renforcent nos liens et nous permettent d'accompagner au plus près les acteurs de la Supply Chain face à leurs défis industriels.

26-27/01/2026 – SPACE Aero au cœur de la Région Nouvelle-Aquitaine

En janvier dernier, SPACE Aero a entamé son tour des Régions 2026 pendant deux jours au cœur de la région Nouvelle-Aquitaine, où Cynthia Lexteriat, Responsable Programme, et Christophe Delqué, Directeur Général de SPACE Aero ont visités les sociétés CHROME DUR Industriel, COFIDUR EMS & FEDD.

Merci pour leur accueil à Fabrice James, Président Chrome Dur Industriel, Nicolas Djerbi, Dirigeant Associé Cofidur EMS et Didier Roux, Directeur Général FEDD.

Ce tour s'est clôturé à la CCI Charente lors de la réunion annuelle des référents, rassemblant une cinquantaine de participants venus de 12 départements de la région. SPACE Aero est intervenu pour présenter la démarche AeroExcellence™ ainsi que le déroulé du dispositif régional Aero Excellence™ by Usine du Futur, en cours de déploiement dans la région. Ce fut l'occasion de partager des retours d'expérience afin de répondre aux enjeux et défis de 2026.

Pour visualiser la publication LinkedIn, [cliquez ici](#).



12/03/2026 – SPACE Aero au cœur de la Région Pays de la Loire

Le 12 mars dernier, dans le cadre des Tour des Régions, l'équipe de SPACE Aero en la présence de Christophe Delqué, Directeur General et Fateemah Oozeerally, Chargée de projets, est allée sur le terrain à la rencontre des industriels de la Région Pays de la Loire.

Ce fut l'occasion de découvrir le dynamisme, la performance et le savoir-faire de l'écosystème local.

Merci pour leur accueil aux dirigeants des sociétés Jogam Composants, ETS Robert SAS, SIO SAS.

Pour visualiser la publication LinkedIn, [cliquez ici](#).



NEWSLETTER Juillet 2026

25-27/03/2026 – SPACE Aero au cœur de la Région Centre-Val de Loire

Les 25 et 27 mars dernier, Cynthia Lextériat, Responsable Programme et Mohammed Bendjelloul, Délégué Régional Centre-Val de Loire, ont poursuivi le tour des régions pour aller à la rencontre des entreprises de Centre-Val de Loire.

Un grand merci à Aviagroup Industries, Pôle Traitements de Surface, Catoire-Semi et Decomatic pour l'accueil, la disponibilité et la visite de leur site.

Pour visualiser la publication LinkedIn, [cliquez ici](#).



07/04/2026 – Aerogers

Le 7 avril, lors de l'événement Aérogers, les échanges ont été riches.

Space Aero a eu le plaisir de participer, en la présence de Fateemah Oozeerally, Chargée de projets, à une rencontre du réseau organisée par la CCI du Gers autour de la démarche Aero Excellence™, accueilli sur le site d'Excent à Pujaudran. Cette journée a été l'occasion de rappeler les principes de la démarche ainsi que les actions d'accompagnement possibles.

Pour visualiser la publication LinkedIn, [cliquez ici](#).



14/05/2026 – ASD Alliance

Le jeudi 14 mai 2026, s'est tenu l'ASDAlliance2026 aux salons Hoche à Paris organisé par [Astech Paris Région](#), en partenariat avec [Aeriades](#) et le pôle [PMT](#).

Cette journée a rassemblé de nombreux acteurs de la filière et Space Aero a eu le plaisir de participer et de contribuer aux échanges.

Merci pour l'expertise et les témoignages instructifs des pilotes de la démarche Aero Excellence™ chez Safran Landing Systems et Dassaut Aviation.

Pour visualiser la publication LinkedIn, [cliquez ici](#).



A bientôt dans vos régions !

SPACE ACADEMY

Professionnalisation, transformation, engagement dans Aero Excellence™ : SPACE Academy soutient les dynamiques à l'œuvre dans la filière !



Ce semestre, SPACE Academy a contribué à former **638 talents** au sein de **80 entreprises** sur des sujets de performance industrielle. Nos programmes, dans leurs différents formats standards ou sur-mesure (de 0,5 à 5 jours de formation en général), correspondent à :

1050 jours de formation suivis (+4% vs 2025) : il s'agit à + de 60% de formations intra-entreprises, en format standard, customisé ou totalement sur-mesure.

🏆 And the winner is....

Module e-learning de sensibilisation, sessions d'acculturation, approfondissement des core tools..., **la thématique APQP représente 44% des jours de formation suivis !** L'appétence pour cette thématique gagne de plus en plus d'ETI et de PME, notamment au sein de sociétés se lançant dans la démarche Aero Excellence™ et voulant structurer leurs process qualité.

Jessica Alix

Membres associés : profitez de vos avantages formation SPACE !

Les membres associés et exécutifs de SPACE Aero bénéficient toute l'année de tarifs attractifs pour développer les compétences de leurs équipes via des formations inter-entreprises, intra-entreprises et e-learning. **Les membres associés ont également la possibilité d'inscrire gratuitement jusqu'à 2 participants par an à nos sessions de formations éligibles.**

- Sur le 1^{er} semestre 2026, **21 participants ont pu se former gratuitement** sur les Transferts d'activité (ToW) et sur le management visuel.
- Pour le 2^{ème} semestre, les sessions accessibles gratuitement sont :
 1. [Piloter efficacement la performance fournisseurs](#) : 3-4/11 à Paris (locaux du GIFAS)
 2. [Lutter contre les FOD grâce au 5S](#) : 10-11/12 à Blagnac

Une offre de formation qui s'adapte pour mieux répondre à vos besoins

Grâce à vos retours et pour s'adapter à la dernière version du référentiel Aero Excellence™, nous avons récemment retravaillé nos formations :

- [Méthodes de résolution de problèmes](#)
- **Lean Manufacturing** :
 - Désormais disponible en format 1 jour : [Principes du Lean manufacturing](#)
 - Et en format 2 jours, combinant les principes et des mises en pratiques via des outils Lean (TPM, SMED, management visuel...) : [Fondamentaux du Lean](#)
- [Facteurs Humains](#), qui a été enrichie et dure désormais 2 jours

Nous travaillons actuellement sur de nouvelles formations que nous vous proposerons dans les prochains mois... stay tuned !

- Safety Management System (SMS), avec notre partenaire expert Air Formation
- APQP aéronautique pour leaders & managers
- Préparer l'évaluation Aero Excellence™ & piloter l'amélioration continue

[Votre avis nous intéresse ! Cliquez ici](#)

EVENEMENTS

18/03/2026 – Assemblée Générale & Comex 1 SPACE Aero

Le 18 mars, s'est tenue l'Assemblée Générale et le premier Comité Exécutif 2026 de Space Aero, accueilli par Latécoère sur son site de Toulouse.

21 représentants des membres exécutifs étaient présents.

Ce fut un temps d'échange riche et constructif pour consolider nos objectifs collectifs au service de la performance de notre Supply Chain.

Merci à nouveau à Latécoère de nous avoir accueilli et ouvert les portes de son site de Montredon pour clôturer la journée.

Merci également à Yves Yemsi, Group COO & President EMEA Latécoère, pour sa participation.

Pour visualiser la publication LinkedIn, [cliquez ici](#).



18/06/2026 – Comex 2 SPACE Aero

Le 18 juin dernier, les membres du Comité Exécutif de SPACE Aero se sont retrouvés au sein de Safran Toulouse pour le deuxième COMEX de 2026.

Celui-ci a été marqué par l'arrivée officielle d'Hutchinson, représenté par Richard Laboudigue, en tant que 17^e membre exécutif, ainsi que par un focus sur le déploiement de d'Aero Excellence™, en France et à l'international.

Un grand merci à nos special guests de MECACHROME Pascal Farella et Christian Cornille pour la qualité et la profondeur des échanges, ainsi qu'à Safran Toulouse et Christophe Soufflet pour leur accueil.

Merci enfin à tous les représentants présents pour leur engagement, leur vision et leur mobilisation continue au service de l'excellence collaborative de notre filière.

Pour visualiser la publication LinkedIn, [cliquez ici](#).



ACTUALITES SPACERS

Espaces membres

Outils

L'espace membres compte désormais plus de 650 inscrits et comptabilise près de 2 700 téléchargements des 40 outils disponibles, dont les plus téléchargés sont les suivants :

[Processus de création d'un management visuel](#)



[Démonstrateur PIC-PDP](#)



[QRQC - guide déploiement](#)



[Processus de création et d'animation du Déploiement des Objectifs Plans d'Action \(DOPA\)](#)



Sur cette année 2026, nous continuons à vous alimenter en contenus. 2 outils ont déjà été publiés :

- [TRS](#)
- [Séquenceur Heijunka](#)

Outil prochainement disponible : « **Guidelines OBEYA** ».

Cet outil vous donnera les principes clés sur l'OBEYA, sa mise en place ainsi que sur l'animation de ces rituels de pilotage.

Vidéos

NOUVEAU CONTENU

WEBINAIRE GIFAS SPACE Le 24 mars 2026

De la théorie à l'accompagnement opérationnel : les transferts de production

Transferts d'activités
NETIJA sans risques et impacts

Les clés de succès pour un transfert d'activité maîtrisé

Les Supports Filière pour vous accompagner

Introduction:
Anthony Bardon, Directeur des Affaires Industrielles, GIFAS
Christophe Delqué, Directeur Général, SPACE Aero

Intervention des experts:
SAFRAN DASSAULT AVIATION

[WEBINAIRE- De la théorie à l'accompagnement opérationnel : les transferts de production](#)

Chroniques supply-chain

N'oubliez pas de retrouver sur votre espace en ligne les veilles sur les pratiques de management. Plus de 17 articles ont été publiés depuis janvier 2026. Exemple de sujets récemment publiés :

- APQP : La méthode clé pour prévenir les crises qualité dans l'industrie
- Gestion du changement en 2026 : cinq leviers clés pour réussir dans un contexte en mutation accélérée
- Qu'est-ce que le PPAP et comment le mettre en œuvre efficacement ?

Retour sur les Prix exemplarité 2025

Space Aero tient à mettre en lumière le travail de structuration mené et à saluer l'engagement de ses Membres Associés dans leurs projets de transformation, illustrant une volonté commune de gagner en robustesse et en fiabilité.

Un grand bravo à Phénix Electronique, MGB Décolletage, STACEM pour la concrétisation de ces étapes clés de leur développement.

Vous souhaitez en savoir plus ? [Cliquez ici](#) pour retrouver le détail des sociétés et des projets menés.



Vous n'êtes pas encore inscrit ?

Découvrez vos avantages sur l'espace membre qui vous est dédié !

S'INSCRIRE SUR L'ESPACE MEMBRE

Votre société n'est pas membre de SPACE ?

Parcourez le contenu de l'espace membre :

VISITER L'ESPACE MEMBRE

ROBUS-TS

Le programme ROBUS-TS prend son envol avec SPACE Aero en partenariat avec 10 grands donneurs d'ordre de l'aéronautique : Airbus Commercial, Airbus Helicopters, ArianeGroup, Daher, Dassault Aviation, Latécoère, Liebherr, MBDA, Safran et Thales.

Ce programme collectif accompagne 39 Traiteurs de Surface et leurs principaux clients afin de renforcer la maîtrise Charge/Capacité, d'améliorer le partage des prévisionnels et de favoriser la digitalisation de cette collaboration grâce aux outils filière : Airconnect et AirSupply.

Piloté par SPACE Aero, ROBUS-TS mobilise des experts issus des grands donneurs d'ordres, formés à une méthodologie commune garantissant neutralité, confidentialité et efficacité opérationnelle.

Dans la continuité des enseignements du programme DACCCOTA et en complément de la démarche Aero Excellence™, ROBUS-TS affirme une ambition claire : renforcer durablement la performance et la résilience de la filière aéronautique.

Retour en [images](#) sur le premier workshop du programme ROBUS-TS qui s'est tenu dans les locaux de Thales à Mérignac.



VIE ASSOCIATIVE

Partenariat avec Boost Aerospace

Une collaboration qui existait déjà, un partenariat désormais officialisé. Le 1^{er} juin, les équipes de Space Aero et BoostAeroSpace se sont réunies pour formaliser leur partenariat stratégique autour d'une ambition commune : renforcer la compétitivité, la résilience et la transformation numérique de la Supply chain Aéronautique, Spatial et Défense.

Au programme : accompagnement des PME, excellence industrielle, digitalisation, cybersécurité, formations, projets pilotes et partage des meilleures pratiques.

Une nouvelle étape qui s'appuie sur la complémentarité de nos expertises et une vision partagée au service de l'écosystème.

La convention est signée. Le plus intéressant commence maintenant.

Pour visualiser la publication LinkedIn, [cliquez ici](#).



En 2026, restons connectés !

Nous vous invitons à suivre régulièrement les actualités de SPACE Aero sur notre page [LinkedIn](#) afin de rester informés de nos événements, projets et actions au service de la filière.

Si vous n'êtes pas encore abonnés, cliquez [ici](#).