

Depuis 10 ans, SPACE Aero soutient la filière aéronautique

C'est le 22 juin prochain, dans le cadre du Salon du Bourget à Paris, que l'association créée en juin 2007 par les grands donneurs d'ordres de l'aéronautique européenne, SPACE, fêtera ses 10 ans. Présidée par François Bertrand et dirigée par Christophe Cabaret, SPACE a pour mission de soutenir l'amélioration de la Supply Chain de la filière aéronautique. Petits tours d'horizon des projets en cours.

Fort développement des formations

Suite aux retours du Projet Performances Industrielles 1 et aux besoins des entreprises de la filière aéronautique, SPACE a développé une offre de 11 nouvelles formations "perfectionnement" à destination des PME et TPE. En 2016, ce sont quelques 700 personnes qui ont été formées par des consultants qui connaissent parfaitement leur environnement et disposent de compétences opérationnelles. C'est un véritable lieu de rencontres et de partages d'expériences.

L'objectif est désormais de former 1 000 personnes en 2017 autour de sujets aussi variés que *l'optimisation de flux, le management visuel, les méthodes de résolution de problèmes* ou encore *la maîtrise des capacités*.

En parallèle, SPACE s'est rapprochée du cluster SAFE en région Provence Alpes Côte d'Azur. L'objectif est d'accompagner les entreprises qui ne feront pas parties du projet Performances Industrielles 2 en leur faisant bénéficier d'un diagnostic et des formations proposées par SPACE.

Déploiement en Allemagne et en Espagne

Les associations SPACE Deutschland et SPACE España ont été créées dans le courant du 1^{er} semestre 2017. L'objectif est de renforcer l'accompagnement de la Supply Chain dans ces deux pays afin de pouvoir mieux répondre aux attentes des 29 membres associés de SPACE en Espagne et 39 membres installés en Allemagne. Mais aussi d'obtenir des financements nationaux et/ou européens pour mener des projets d'envergure.

Performances Industrielles 2 : lancement de grappes pilotes

Entre 2014 et 2016, 401 PME/TPE et 69 donneurs d'ordres ont bénéficié du projet Performances Industrielles 1, plan triennal d'amélioration de la filière aéronautique mené par le GIFAS en tant que maître d'ouvrage et l'association SPACE comme maître d'œuvre. L'ambition était d'améliorer les performances de livraison des sous-traitants aéronautiques afin que les donneurs d'ordres soient livrés en temps et en qualité et puissent ainsi assurer leurs montées en cadence (vision à court terme).



Fort de la réussite du premier projet salué par l'ensemble des partenaires et entreprises participantes, Marwan Lahoud, Président du GIFAS, a annoncé le démarrage prochain du Projet Performances Industrielles 2 (2017/2019), lors d'une conférence de presse le 13 avril dernier, le lancement officiel devant se dérouler dans le cadre du Salon du Bourget.

"Nous passons désormais à la phase 2 pour approfondir l'excellence française avec 300 PME visées dont 150 nouvelles", a-t-il affirmé.

17,6 M€ seront investis sur cette 2nd phase par le GIFAS, les Régions, les DIRECCTE, les industriels participants et l'OPCAIM (pour les formations).

L'objectif du projet Performances Industrielles 2 est d'améliorer la performance de la Supply Chain française en ponctualité et qualité et d'aider les PME à mieux gérer leur charge et leur capacité. Pour ce faire, un important travail sera mené avec les PME ayant déjà participé au 1^{er} projet sur les processus de PIC (Plan Industriel et Commercial) et de PDP (Programme Directeur de Production) avec l'objectif d'amener l'OTD à plus de 90%. Les nouvelles PME (150) bénéficieront de la méthodologie de la première phase et des nouvelles innovations introduites dans cette seconde phase.

Le projet PI 2 doit également permettre d'améliorer la relation entre les PME et leurs donneurs d'ordres en les amenant à avoir une vision partagée de leur relation industrielle. SPACE a développé un outil original de mesure de cette relation qui permettra un renforcement de la communication entre les différents interlocuteurs des donneurs d'ordres et ceux des PME.

Au final, il s'agit toujours d'améliorer la compétitivité des PME/TPE, de capitaliser et de développer les emplois de la filière aéronautique en France.

Dans le cadre de ce futur projet, SPACE assurera également les formations "perfectionnement", le pôle Formations des Industries Technologiques (ex AFPI) se chargeant des formations "initiation".

Une première grappe pilote a été lancée en avril en Région Occitanie avec comme donneur d'ordres la société Ratier Figeac. Une deuxième a suivi le 2 mai avec MBDA dans le Centre Val de Loire.

7 juin Toulouse / Hôtel de Région : Conférence de presse à 14h - Table ronde de 14h30 à 17h30 : "Performance industrielle dans l'aéronautique : les besoins des donneurs d'ordre / Les solutions pour les sous-traitants"

La Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée organise avec Madeeli, le GIFAS et SPACE une table ronde en présence de Carole Delga, présidente de la Région et présidente de Madeeli et de Marwan Lahoud, président du GIFAS, Groupement des industries françaises aéronautiques et spatiales.

Cette rencontre a pour objectif de réunir les entreprises de l'aéronautique autour de la problématique de la performance industrielle : les donneurs d'ordre exposeront leurs besoins et contraintes. L'enjeu est notamment l'amélioration de l'OTD (pourcentage de livraison à l'heure), de la maturité industrielle et de la qualité de la relation PME / donneur d'ordre, tout en garantissant la prise en compte des facteurs humains.

22 juin de 9h30 à 11h Salon Du Bourget / Auditorium : conférence "Quelles challenges la Supply Chain aéronautique européenne doit-elle relever dans les années à venir ?"

Trois intervenants se succéderont à la tribune devant un parterre de partenaires et chefs d'entreprise de la filière aéronautique (PME, ETI et donneurs d'ordres français, allemands et espagnols). Ils présenteront leurs visions des challenges à relever par la Supply Chain aéronautique européenne à court, moyen et long terme.

Sur inscription.

A propos de SPACE

SPACE a pour mission d'améliorer la performance industrielle des PME/TPE de la filière aéronautique. SPACE met ainsi en œuvre des services et formations pour faire progresser la compétitivité des chaînes d'approvisionnement en augmentant l'efficacité des entreprises sous-traitantes et en favorisant les relations et échanges avec les donneurs d'ordres. Pour accompagner ces changements, les grands donneurs d'ordres mettent à la disposition de SPACE des hommes ressources à l'expertise et au savoir-faire reconnus.

www.space-aero.org

RENSEIGNEMENTS PRESSE

Laurence de Boerio - 06 03 10 16 56 – rp@deboerio.net