

Depuis 11 ans, SPACE Aero soutient la filière aéronautique

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.

Performances Industrielles 2 : déploiement en France

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 **maitre 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, le GIFAS a souhaité passer à la phase 2 du projet (2017/2020) pour approfondir l'excellence française avec 300 PME visées dont 150 nouvelles. 17,6 M€ sont investis sur cette 2nd phase par le GIFAS, les Régions, les DIRECCTE, les industriels participants et l'OPCAIM (pour les formations).

Son objectif 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 est 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 (On Time Delivery) à plus de 90%. Les 150 nouvelles PME bénéficient 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 les donneurs d'ordres** en les amenant à avoir une vision partagée de leur relation industrielle. Pour ce faire, SPACE a développé un outil original qui doit permettre un renforcement de la communication entre les différents interlocuteurs des donneurs d'ordres et ceux des PME. Appelée le SCREEN (pour Supplier-Customer Relationship Evaluation & ENhancement), cette méthode a pour objectif de mesurer et caractériser la relation client/fournisseur pour ensuite améliorer les échanges, les structurer et les rendre constructifs. Elle permet également d'analyser le décalage entre la vision de la PME et celle du donneur d'ordre pour ensuite en rectifier le tir.

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 projet, outre sa mission de maitre d'œuvre, SPACE assure également les formations "perfectionnement", le pôle Formations des Industries Technologiques (ex AFPI) se chargeant des formations "initiation".

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 2017, des consultants qui connaissent parfaitement l'environnement et disposent de compétences opérationnelles ont formé 1000 personnes 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*. C'est un véritable lieu de rencontres et de partages d'expériences.

Déploiement en Allemagne et en Espagne

Les associations SPACE Deutschland et SPACE España ont été créées en 2016 et 2017. L'objectif est de renforcer l'accompagnement de la Supply Chain dans ces deux pays afin de pouvoir mieux répondre aux attentes des 30 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.

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. SPACE va très prochainement atteindre le 1 000^{ème} projet d'amélioration de performance industrielle en PME aéronautique

www.space-aero.org

RENSEIGNEMENTS PRESSE

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