

ARRIVÉE DE FRANÇOIS BERTRAND A LA TÊTE DE SPACETM ET SIGNATURE D'UN CONTRAT MAJEUR AVEC LE GIFAS

En décembre dernier, François Bertrand a été nommé Président de SPACETM, succédant ainsi à Maurice Perrault. Association créée en juin 2007 par les grands donneurs d'ordres de l'aéronautique européenne, SPACETM a pour mission de soutenir l'amélioration de la Supply Chain de la filière aéronautique. Dans ce cadre, un important contrat de maîtrise d'œuvre (11,7 M€) vient d'être signé avec le GIFAS.

François Bertrand, un professionnel reconnu dans le milieu aéronautique

Diplômé de l'Ecole Polytechnique et titulaire d'un MBA (University of California Berkeley), François Bertrand a dirigé le groupe Latécoère jusqu'en mai 2013. A l'initiative du rachat de l'entreprise par les salariés (RES), il a été largement impliqué dans le milieu aéronautique notamment en tant que Membre du Conseil d'Administration du GIFAS et Président de la Fondation de Coopération Scientifique "Aéronautique Espace et Systèmes Embarqués".

François Bertrand se dit *"fier de conduire SPACETM à un moment stratégique de son histoire. Nous avons un double défi devant nous. Nous lançons sous l'égide du GIFAS un grand projet d'amélioration de la performance industrielle couvrant l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement française. En parallèle, nous poursuivons le développement de nos activités en Allemagne et en Espagne. Je suis convaincu que SPACE va décupler sa contribution au développement de la chaîne d'approvisionnement aéronautique européenne"*.



Mise en place d'un plan d'amélioration de la filière aéronautique

400 PME/TPE, 65 donneurs d'ordres concernés, 6 600 jours de consultants... le plan triennal d'amélioration de la filière aéronautique (2014/2016) est un projet ambitieux mené par le GIFAS en tant que maître d'ouvrage et l'association SPACETM comme maître d'œuvre. Doté d'un budget de 22,9 M€⁻¹ dont 11,7 M€ pour SPACETM, ce plan a pour ambition 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.

Pour ce faire, SPACETM peut s'appuyer sur son expérience acquise depuis 2010 tout d'abord en Aquitaine et Midi-Pyrénées (projet "Aerolean'K" porté par Aerospace Valley et financé par la DGCIS avec 57 PME concernées et 11 donneurs d'ordres) et actuellement en Pays de Loire (projet "Dinamic Aéro" porté par la CRCI Pays de la Loire - 30 PME et 5 donneurs d'ordres).

Le principe du projet "Performance Industrielle" repose sur un travail collaboratif entre un donneur d'ordres et ses fournisseurs, un moyen également de mieux comprendre les difficultés et les attentes de chacun. Chaque donneur d'ordres qu'il s'agisse d'une PME ou d'un grand constructeur est à la tête d'une grappe de 6 fournisseurs.

Après réunions et évaluation des besoins, SPACE™ mandate un expert consultant chargé d'analyser les forces et faiblesses de chaque PME/TPE en se focalisant sur l'OTD (livraison à l'heure), la qualité et d'une manière générale la maturité de l'entreprise. L'intervention de ces experts (de 10 à 20 jours selon la taille de l'entreprise) est financée majoritairement par le projet. Une véritable opportunité pour des PME désireuses de progresser !

Par la suite, en fonction des objectifs fixés et en accord avec le dirigeant, un plan d'actions est défini : formation, amélioration des flux, analyse charge/capacité... Il est à noter que la prise en compte du facteur humain est un élément fondamental dans la démarche. De son côté, le donneur d'ordres, conscient des attentes de ses fournisseurs, met également en place les évolutions qui s'imposent. 6 mois après la fin de la mission, l'expert revient dans l'entreprise pour s'assurer de la pérennité des actions engagées.

Afin de mener à bien ce challenge, l'équipe SPACE™ comprendra 9 personnes d'ici 2 mois.

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 (Aernnova, Airbus, Daher, Dassault Aviation, Diehl Aerospace, EADS, Eaton, Latécoère, Liebherr Aerospace, Moog, Rockwell Collins, RUAG, Safran, Thales, UTAS/Ratier Figeac et Zodiac Aerospace) mettent à la disposition de SPACE™ des hommes ressources à l'expertise et au savoir-faire reconnus.

www.space-aero.org

-1- Le programme a reçu le soutien de tous les acteurs de la filière. Il est financé par l'Etat dans le cadre du Programme d'Investissements d'Avenir (6 M€), les Régions dans le cadre de la formation (2,2 M€), le GIFAS dans le cadre du Comité Stratégique de Filière (3,3 M€) et les donneurs d'ordres et fournisseurs (11,4 M€).

RENSEIGNEMENTS PRESSE

Laurence de Boerio

06 03 10 16 56 – rp@deboerio.net