

# SAFE CLUSTER & SPACE

## LE DUO GAGNANT POUR L'AMÉLIORATION DES PERFORMANCES DES PME DE LA FILIÈRE AÉRONAUTIQUE EN RÉGION SUD



De G à D = **Gregory Golf** / Directeur des Programmes Aérospatiaux et systèmes de missions du Pôle SAFE – **Bruno Boulnois** (Responsable SPACE PACA et Chef de Projet SPACE – PI SAFE) / **Maryvonne Tirode** (Consultante PI GIFAS SPACE et PI SAFE) / **Georges Triquère** (Consultant PI GIFAS SPACE et PI SAFE).

### UN ACCORD CADRE

Forts des résultats des projets Performances Industrielles 1 et 2 (PI1 et PI2) menés par le GIFAS et conscients que des PME du secteur aéronautique souhaitent et peuvent encore aller plus loin, le pôle de compétitivité SAFE et SPACE Aero ont signé un accord cadre. L'objectif est d'accompagner 20 entreprises supplémentaires en Région Sud Provence Alpes Côte d'Azur en utilisant la méthodologie développée par SPACE. Une ouverture vers le déploiement du projet Industrie du Futur.

## LE PROJET PERFORMANCE INDUSTRIELLE SAFE EN ROUTE

En janvier dernier, SAFE Cluster et SPACE signaient un accord cadre pour amplifier la démarche PI2\* et permettre à 20 PME supplémentaires de la Région Sud de profiter d'un accompagnement personnalisé d'ici mars 2020. L'objectif est de faire du sur-mesure au bénéfice des sociétés participantes avec le soutien de la région Sud. D'ores et déjà 5 PME ont démarré le projet avec le pôle SAFE.

\*Projet "Performances industrielles" Phase 2

Attachée presse : Laurence de Boerio



## D'ores et déjà 5 PME ont démarré le projet avec le pôle SAFE

Les objectifs de chacune sont divers : atteindre l'excellence opérationnelle et améliorer la satisfaction client pour Protec Métaux d'Arenc (PMA). Structurer le plan industriel et la croissance pour VDSYS. S'approprier une méthodologie axée sur l'outil industriel pour en faire un vecteur puissant d'amélioration des relations clients pour SPIRIT TECHNOLOGIES.

Acquérir des points de performance supplémentaires pour être plus compétitif pour DESHONS Hydraulique et pour WELCO Industries. Toutefois, toutes poursuivent la même ambition : accroître leur compétitivité et renforcer leur positionnement client.



### *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.

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 000ème projet d'amélioration de performance industrielle en PME aéronautique.

[www.space-aero.org](http://www.space-aero.org)

### *A propos de SAFE Cluster*

SAFE Cluster est l'unique pôle de compétitivité français positionné sur deux filières complémentaires que sont d'une part l'aéronautique et le spatial et, d'autre part, les solutions et systèmes de sécurité de la filière « CSF Industries de Sécurité ». Pour accompagner ses membres dans la mise en œuvre de leurs projets et augmenter leur capacité à accéder aux financements, l'équipe de SAFE propose un ensemble de services permettant d'optimiser leurs performances, d'identifier les financements pertinents et de les aider au montage des projets de R&D nationaux et internationaux.

[www.safecluster.com](http://www.safecluster.com)