

Communiqué de presse

Le Pôle SAFE lance « PI SAFE » pour soutenir la Supply Chain de la filière aéronautique régionale

Aix en Provence, le 11 juillet 2018

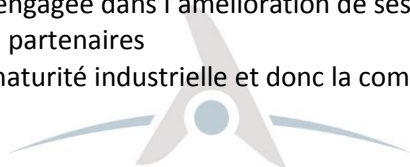
SAFE Cluster annonce le lancement de « P.I. SAFE », son plan d'amélioration des performances industrielles à destination de 20 TPE/PME aéronautiques, dans la lignée du programme national « Performances Industrielles GIFAS 2 ». Piloté par le GIFAS, le PI GIFAS 2 s'insère dans la démarche plus globale de l'Industrie 4.0 plus compétitive, numérique et innovante.

Fort du soutien de ses partenaires SPACE et le Conseil Régional Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur, le Pôle SAFE accompagnera les PME et TPE souhaitant devenir fournisseurs de l'industrie aérospatiale à améliorer leur compétitivité. « Concrètement, l'objectif est de pouvoir lancer à la rentrée deux groupes d'entreprises : l'un avec le GIFAS et Airbus Helicopters (« grappe PI GIFAS 2 »), l'autre avec l'écosystème du pôle SAFE et de ses nombreux partenaires (« grappe PI SAFE »), déclare Grégory Golf, Directeur des Programmes Aérospatiaux & Systèmes de missions du Pôle. A l'heure où une des problématiques principales de la filière consiste à augmenter les cadences de production, « améliorer les performances industrielles devient une condition sine qua none pour profiter pleinement de la croissance de ce secteur », ajoute-t-il.

Pourquoi participer à l'action PI SAFE ?

- Pour l'efficacité du projet :
 - Une méthodologie innovante et qui a fait ses preuves nationalement (> 500 PME) avec une validation par les grands groupes de l'aéronautique
 - L'amélioration mesurable de la performance industrielle (ponctualité + qualité)
 - Un rythme de déploiement intensif (12 mois) et bien cadencé (bilans trimestriels)
 - Un travail en équipe impliquant, de façon complémentaire, ateliers et services
 - Un accompagnement par des professionnels bien rodés au fonctionnement des PME
 - Des formations de qualité, bien ciblées et permettant l'échange d'expérience
 - La mise en place d'outils et indicateurs garantissant la pérennité des améliorations

- Une manière de se démarquer de la concurrence :
 - Avoir accès aux acheteurs Supply Chain de plusieurs grands groupes
 - Donner une image de PME engagée dans l'amélioration de ses performances industrielles vis-à-vis des grands groupes partenaires
 - Améliorer durablement la maturité industrielle et donc la compétitivité





A propos de Safe Cluster

Le Pôle de Compétitivité Safe Cluster est positionné sur la filière industrielle de sécurité. Il anime un réseau de 450 acteurs (PME, ETI, Grandes Groupes, Centres de recherche et de formation, utilisateurs finaux) réparti sur la France entière.

Ses activités portent sur l'accompagnement à l'innovation, le développement de business, de partenariats technologiques, basés sur une bonne connaissance des usages et des besoins grâce à une grande proximité des utilisateurs finaux (sécurité intérieure, sécurité privée, opérateurs d'infrastructures critiques, Défense).

L'intervention de l'hélicoptère, déjà incontournable lors d'opérations de secours, en montagne et en mer, dans la lutte contre les incendies..., est complétée par l'usage de nouveaux vecteurs aériens tels que les drones qui équipent les forces de sécurité civile et de gendarmerie. Demain, des dirigeables amèneront des hôpitaux de campagne sur des théâtres malheureusement victimes de guerre et de catastrophes naturelles. N'oublions pas, le rôle majeur des satellites qui collectent notamment des données météorologiques ou de surveillance de la terre. Ces exemples illustrent que l'industrie aéronautique et spatiale est le principal levier d'action pour le développement de solutions innovantes de sécurité.

CONTACTS PRESSE :

Grégory Golf, Directeur des Programmes Aérospatiaux & Systèmes de missions
Mob. +33 (0)6 87 26 83 33 - gregory.golf@safeccluster.com

Christine Ando, Chargée de mission Événementiel & Relations Presse
Mob. +33 (0)6 35 17 18 54 – christine.ando@safeccluster.com

