



Communiqué de presse

L'action Performances Industrielles PI SAFE « à la carte » jusqu'en mars 2020

Aix-en-Provence, le 4 avril 2019

Bonne nouvelle pour les entreprises membres du réseau SAFE Cluster et au-delà : le pôle élargit la portée de son action Performances Industrielles « PI SAFE » à d'autres secteurs industriels tels que la Sécurité, la Défense, l'Electronique, l'Energie... tout en gardant une priorité affichée aux acteurs de l'aéronautique et du spatial.

« L'amélioration des performances est une condition indispensable pour pérenniser l'emploi industriel dans ces filières et un pré requis vers l'industrie 4.0. Le pôle souhaite ainsi accompagner les entreprises régionales dans leur transformation industrielle afin qu'elles renforcent durablement leur compétitivité », déclare Grégory GOLF, Directeur des Programmes Aérospatiaux & Systèmes de missions de SAFE.

Les entreprises de la Région Sud peuvent bénéficier du PI SAFE jusqu'en mars 2020.

SAFE Cluster annonce l'engagement des 4 premières entreprises, Protec Metaux d'Arcenc (PMA), VDSYS, SPIRIT TECHNOLOGIES et DESHONS, à l'occasion de la première réunion le 25 mars dernier.

Les objectifs de chacune sont diverses : atteindre l'excellence opérationnelle et améliorer la satisfaction client pour Protec Metaux d'Arcenc (PMA), la structuration sur le plan industriel de la croissance pour VDSYS, l'appropriation d'une méthodologie nativement axée sur l'outil industriel pour en faire un vecteur puissant dans l'amélioration de ses relations clients en complémentarité du management de la qualité pour SPIRIT TECHNOLOGIES et l'acquisition de points de performance supplémentaires pour être plus compétitif pour DESHONS. Toutefois, toutes poursuivent la même ambition que celle d'accroître leur marge et de renforcer leur positionnement clients.

La méthodologie des briques de maturité industrielle a été adaptée, avec un mot d'ordre : « A la carte ».

Un plan d'action est validé conjointement à l'issue du diagnostic entreprise, avec notamment le nombre de jours alloués variable selon l'accompagnement demandé, les besoins de la société et ses ressources disponibles pour une telle action. L'objectif est réellement de faire du sur-mesure au bénéfice des sociétés participantes. Ensuite des réunions collectives de partage des bonnes pratiques et de l'état d'avancement sont prévues avec également des zooms sur certains volets de l'industrie 4.0 permettant une meilleure compréhension de ces enjeux par les participants et à terme leur appropriation. Les thèmes des prochaines sessions sont les suivants :

- en juillet : Internet des objets pour l'industrie
- en novembre : fabrication additive
- en mars 2020 : continuité numérique





Fort du soutien de ses partenaires le Conseil Régional Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur et l'association SPACE, l'action PI SAFE s'inscrit dans la complémentarité des actions portées par le GIFAS au profit de la filière aérospatiale dans le cadre du Contrat Stratégique de Filière. Le pôle SAFE souhaite désormais donner la possibilité à d'autres PME de rejoindre le programme et son principe « à la carte » permet réellement de garantir la pertinence de l'action quelles que soient les activités de la PME.

A propos de

PROTEC METAUX D'ARENCO (PMA)

Traitement de surface • Sous-traitant des constructeurs et des principaux rang1 de l'aéronautique • basé à Marseille (13) • effectif : environ 180

VDSYS

Réseau sans fil haut débit • vidéo protection urbaine et sites sensibles • systèmes de vidéoprotection nomades • basé à La Farlède (83) • effectif : 17

SPIRIT TECHNOLOGIES

Bureau d'études ingénierie mécanique • Maître d'œuvres dans le développement de moyens industriels (outillages, bancs de tests, moyens de manutention, process... • basé à Cannes la Bocca (06) et Venelles (13) • Effectif : 15

DESHONS HYDRAULIQUE

Équipement hydraulique pour la maintenance aéronautique • basé à Saint Chamas (13) • Effectif : 50

A propos de Safe Cluster

SAFE Cluster est l'unique pôle de compétitivité français positionné sur les 2 filières complémentaires à la fois sur leurs technologies et leurs usages que sont l'aéronautique et le spatial, ainsi que les solutions et systèmes de sécurité de la filière « CSF Industries de Sécurité ». Il se positionne sur la sécurité des biens et des personnes, que ce soit en terme d'équipement des forces de sécurité, de résilience des territoires, des villes et infrastructures sensibles (incluant la surveillance environnementale et la gestion des risques) ou de sécurité des grands événements. Sur le volet aéronautique et spatial, en tant qu'un des 3 pôles nationaux de la filière, SAFE se consacre à l'hélicoptère, aux dirigeables, aux drones, ainsi qu'à la filière satellites et à l'exploitation des données spatiales. Ces sujets font l'objet de 13 programmes co-animés par les équipes de SAFE et les industriels et laboratoires concernés. Le pôle anime un réseau de 450 acteurs (PME, ETI, Grandes Groupes, Centres de recherche et de formation, Académies, Utilisateurs finaux, Collectivités), dont plus de 60% d'entreprises.

CONTACTS PRESSE :

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

Géraud Parjadis, Directeur général
Mob. +33(0)6 10 29 50 71 - geraud.parjadis@safeccluster.com

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

