



1^{ère} réunion du Club Supply Chain Aerospace

Le pôle de compétitivité SAFE, Industries Méditerranée et Team-Henri Fabre organisent la 1^{ère} édition spéciale Supply Chain Aerospace du club industrie du futur, le **mardi 21 janvier 2020 à 15h30 dans les locaux de Team Henri-Fabre** (Technoparc des Florides, bâtiment Floricity C, 3^{ème} étage, Marignane).

Dans un contexte de concurrence toujours plus grande renforcée par l'essor du New Space pour le volet spatial et par un marché mondial toujours atone de l'hélicoptère, la proximité avec le grand maître d'œuvre industriel ne suffit plus pour rester un fournisseur de leur supply chain. Malgré les actions d'amélioration de la performance industrielle menée par le GIFAS (PI GFAS 1 & PI GIFAS 2), les performances industrielles avec en 1^{er} lieu l'OTD (livraison à l'heure) et l'OTQ (livraison en qualité) ne s'améliorent pas à l'échelle nationale, ne sont pas au niveau des attentes des avionneurs et l'écart avec la supply chain dans le reste du monde se creuse.

En parallèle, ces derniers continuent à demander toujours plus et, au moins pour la partie aviation commerciale, doivent s'organiser pour accompagner le ramp-up de leur production afin justement de faire face à la concurrence internationale. **Ils déploient massivement les nouvelles technologies de l'industrie 4.0** (internet des objets, réalité virtuelle et augmentée, continuité numérique, fabrication additive, robotisation...) pour continuer à gagner en compétitivité, réduire la frontière entre les produits et les services (dans les prochaines générations d'avion on ne parlera plus simplement d'avion mais d'avion avec son système de production et de soutien). Les industriels régionaux que vous êtes doivent emboîter le pas pour devenir plus agile, plus compétitif et accroître la qualité. L'investissement dans l'outil productif est une obligation aujourd'hui pour rester dans la supply chain, mais il ne s'improvise pas et vous devez en avoir à la fois les moyens et les compétences humaines pour déployer opérationnellement ces nouvelles technologies, procédés et savoir-faire.

Afin de renforcer votre compétitivité, jouer plus collectif et vous accompagner dans la mutation de vos outils industriels, le pôle SAFE, Industries Méditerranée et Team Henri-Fabre vous proposent d'animer le club supply chain Aerospace. Embrassant des objectifs communs à l'ensemble de l'industrie française, ce club est une déclinaison du Club Industrie du Futur SUD qui s'adresse en priorité aux TPE/PME/ETI du territoire (dirigeants et ses équipes) fournissant l'industrie aérospatiale avec en premier lieu l'industrie de l'hélicoptère et des satellites. Il se réunira 3 à 4 fois par an dans les PME qui se proposeront pour accueillir le club. Il permettra à chacun de décrire ses activités, ses perspectives et ses difficultés. Il se concentrera sur l'amélioration de vos performances industrielles (par l'intermédiaire d'ateliers collectifs de type Gemba, 5S...) et sur le déploiement de l'industrie 4.0 avec un maximum de sens pratique. Ce sera aussi le lieu pour vous informer des dispositifs d'accompagnement dont le Parcours Sud Industrie 4.0 de la région et des projets d'innovation pouvant directement vous concerner comme les appels à projets du CORAC ; et finalement nous pourrons y mettre tout ce qui permet de vous faire gagner en compétitivité.

Le club Supply Chain Aerospace est aussi soutenu par les grands maîtres d'œuvres industriels qui y voient un moyen pour permettre à leur chaîne d'approvisionnement de se renforcer. Ils ne seront pas présents dans les rencontres du club qui, dans ce format spécial, est exclusivement réservé aux TPE/PME/ETI.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à vous adresser à vos interlocuteurs :

- SAFE : Grégory Golf, Responsable des programmes aérospatiaux, gregory.golf@safeccluster.com, 06 87 26 83 33
- Industries Méditerranée : Thomas Zussa, Animateur du Club Industrie du Futur SUD, thomas.zussa@industriesmediterranee.fr, 06 28 90 44 66
- Team Henri Fabre : Stéphane Magana, Directeur Général, stephane.magana@ccimp.com, 06 72 62 26 79