

SPACE Aero au plus près des entreprises aéronautiques pour accompagner leur relance

18 mois après l'effondrement brutal du trafic aérien dû à la pandémie de COVID-19, la filière aéronautique retrouve aujourd'hui une certaine visibilité et réengage les productions. Et c'est un véritable défi que doit relever l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement. L'association SPACE Aero, forte de son expertise en maturité industrielle de la Supply-Chain aéronautique, s'associe aux forces vives régionales pour mieux accompagner les acteurs industriels sur leur territoire en tenant compte des écosystèmes régionaux. C'est ainsi que les clusters aéronautiques ALTYTUD (Région Hauts-de-France), BRETAGNE AEROSPACE (Région Bretagne), AEROSPACE CLUSTER (Région Auvergne-Rhône-Alpes) et NAE (Région Normandie) ont signé une convention de partenariat avec l'association SPACE Aero.



Depuis plus de 10 ans, SPACE Aero accompagne les PME du secteur sur la performance industrielle et la compétitivité en proposant des projets de maturité industrielle, du partage d'expérience et des formations expertes pour développer les talents au sein des organisations. Pour le GIFAS, l'association est maître d'œuvre du déploiement des projets Performance Industrielle 1 et 2 et Industrie du Futur.

Par ce rapprochement avec ces 4 acteurs régionaux, l'association SPACE Aero est au plus près des initiatives régionales pour soutenir la filière et renforce ainsi le déploiement de ses actions auprès des PME de la chaîne d'approvisionnement nationale.

Les 4 conventions de partenariat signées pour une durée de deux ans avec ALTYTUD, BRETAGNE AEROSPACE, AEROSPACE CLUSTER et NAE portent sur 2 actions. Tout d'abord, sur la mise en œuvre des formations SPACE en lien avec des exigences clients comme l'APQP (Advanced Product Quality Planning) ou les méthodes de planification avancées (MRPII, PIC, PDP...) à des tarifs optimisés pour les membres de ces clusters. Mais aussi l'animation de webinars pour favoriser le partage et les échanges avec les PME régionales autour de la performance industrielle et des enjeux de la filière.

Ces 4 partenariats témoignent du dynamisme et de la bonne complémentarité des acteurs associatifs au service des industriels de la filière aéronautique et spatiale.

A propos de SPACE Aero

SPACE Aero est l'association créée et gouvernée par les grands acteurs de la filière aéronautique et spatiale pour améliorer la performance industrielle et la compétitivité des ETI, PME et TPE de la Supply-Chain. Présidée par Jean-Philippe Bédos (Airbus Helicopter) et dirigée par Christophe Delqué, SPACE Aero met 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 clients/fournisseurs.

Les grands acteurs du secteur mettent à la disposition de SPACE Aero des talents et des ressources à l'expertise et au savoir-faire reconnus. SPACE Aero opère aussi avec un réseau national d'experts référencés sur des projets de transformation et de formation régionaux et nationaux.

www.space-aero.org

A propos d'ALTYTUD

ALTYTUD, cluster aéronautique membre du GIFAS (Groupement des Industries Françaises Aéronautiques et Spatiales), rassemble les acteurs industriels positionnés sur ce secteur d'activité à l'échelle régionale. À travers une gouvernance 100% PME Hauts-de-France, ALTYTUD a pour mission de contribuer au rayonnement de la filière aéronautique régionale, d'augmenter les perspectives marché des entreprises et de favoriser leur montée en compétences. Le rapprochement Donneurs d'Ordres/acteurs de la supply chain est au cœur de sa déclinaison opérationnelle. ALTYTUD regroupe plus de 70 adhérents (industriels, acteurs de la formation et de l'enseignement, cabinets de consultations) dont les compétences offrent un panel de savoir-faire complémentaires répondant aux besoins de l'ensemble des acteurs de la filière aéronautique.

En parallèle, des partenariats sont initiés avec les acteurs de la recherche et de l'enseignement (UTC - UPJV - ONERA - ELISA AEROSPACE - INDUSTRIALAB - POLYTECH'LILLE) afin de permettre la captation de nouveaux marchés et d'attirer les talents auprès d'industriels dynamiques.

www.altytud.fr

A propos de BRETAGNE AEROSPACE

BRETAGNE AEROSPACE est l'Association qui réunit les acteurs régionaux des secteurs Aéronautique/Spatial/ Electronique de Défense/Electronique de Sécurité/Drones (ASD). BRETAGNE AEROSPACE a été créée en 2020 et est présidée par Didier Marchandise (Société Armor Méca). L'association compte aujourd'hui 40 membres, parmi lesquels des grands groupes industriels, des start-ups et des PME/ETI. La filière Aéronautique bretonne compte environ 160 entités pour quelques 11 500 emplois en 2021. BRETAGNE AEROSPACE est membre du GIFAS et de SPACE Aero.

www.bretagne-aerospace.com

A propos d'AEROSPACE CLUSTER AUVERGNE-RHONE-ALPES

AEROSPACE CLUSTER Auvergne-Rhône-Alpes (Association loi 1901) est le réseau des acteurs performants de l'industrie Aéronautique, Spatial, Défense de la région Auvergne-Rhône-Alpes. AEROSPACE CLUSTER Auvergne-Rhône-Alpes regroupe aujourd'hui plus de 200 adhérents. AEROSPACE CLUSTER Auvergne-Rhône-Alpes s'est donné pour mission de réunir les compétences, les énergies et les moyens pour soutenir la conception, le développement, la production et la vente de technologies, produits et services performants à destination du marché Aéronautique, Spatial, Défense. AEROSPACE CLUSTER Auvergne-Rhône-Alpes est membre associé du GIFAS (Groupement des Industries Françaises Aéronautiques et Spatiales) et membre de l'EACP (European Aerospace Cluster Partnership). AEROSPACE CLUSTER Auvergne-Rhône-Alpes est soutenu par la Région Auvergne-Rhône-Alpes, la Chambre de Commerce et d'Industrie de région Auvergne-Rhône-Alpes et l'Etat.

www.aerospace-cluster.fr

A propos de NAE

NAE est le réseau des acteurs de l'aéronautique, du spatial, de la défense et de la sécurité en Normandie. Fondée en 1998 et présidée par Philippe Eudeline, l'association NAE est aujourd'hui constituée de 160 membres : des grands groupes industriels, plusieurs aéroports et une base militaire, de nombreuses PME / ETI, des start-up, des laboratoires de recherche et des établissements d'enseignement. La filière représente globalement plus de 21 500 salariés pour 3,7 milliards d'Euros de chiffre d'affaires en 2020 en Normandie. NAE est membre du GIFAS, du GICAT et du GICAN.

www.nae.fr

RENSEIGNEMENTS PRESSE

Laurence de Boerio - 06 03 10 16 56 – rplb@deboerio.net