



AEROMART 2024 : Sept entreprises de la filière NAE participent à cette convention d'affaires internationale des industries aéronautique et spatiale

Rouen, le 02 décembre 2024 – Cette convention, qui se tiendra à Toulouse du 3 au 5 décembre prochains, sera l'occasion pour les entreprises normandes d'identifier des opportunités de nouveaux marchés [...]



Rouen, le 02 décembre 2024 – Cette convention, qui se tiendra à Toulouse du 3 au 5 décembre prochains, sera l'occasion pour les entreprises normandes d'identifier des opportunités de nouveaux marchés au travers de rendez-vous préprogrammés avec les fabricants et équipementiers du monde entier.

Sept entreprises seront réunies sous le Pavillon NAE :

DEMGY, production de pièces et composants en polymère hautes-performances PEKK carbone en fabrication additive (Saint-Aubin-sur-Gaillon, Eure)



DIRECT, spécialisée dans la vente de câblage, connectique, composants électroniques, électromécaniques et automatisme (Saint-Etienne-du-Rouvray, Seine-Maritime)

ELVIA Electronics, fabrication de circuits imprimés de haute technologie pour marchés exigeants (Coutances, Manche)

FACTEM, spécialisée dans la conception et fabrication d'équipements électroacoustiques (Bayeux, Calvados)

SAB Industries, conception et production de solutions tubulaires complexes (Gasny, Eure)

SELHA Group, conception, industrialisation et fabrication de produits électroniques pour des secteurs de hautes technologies (Eu, Seine-Maritime)

PPG, leader mondial dans la fourniture de solutions innovantes et à la pointe du progrès pour l'industrie aérospatiale (Harfleur, Seine-Maritime)

Le Groupe [DEMGY](#) est le 1er industriel européen équipé pour produire, en fabrication additive, des pièces fonctionnelles et des composants livrés dans le monde entier, en polymères et en composites hautes-performances PEKK carbone, PEKK 100 et PPS en fabrication additive grâce à son Atelier [DEMGY 3D](#) composé de 4 stations (EOS, HP et 9TLabs).

Le composite hybride : estampage et surmoulage [DEMGY](#) a travaillé sur le développement, l'optimisation et l'industrialisation du concept de planche de bord hybride breveté par Airbus Atlantic dans le cadre du projet Advanced Cockpit, en alliant 3 technologies : estampage, usinage et surmoulage, illustrant ainsi sa capacité à combiner des technologies pour aboutir à une grande pièce complexe constituée de plus de vingt composants de différents matériaux ;

La Plastronique apporte des fonctionnalités en intégrant de l'électronique à des pièces de plasturgie (plastiques ou composites) pour alléger, intégrer des fonctions, miniaturiser, augmenter les performances ou la fiabilité. Grâce à son concept circular MultiPlasturgy® maîtrisant de multiples technologies, [DEMGY](#) propose le meilleur compromis technico-économique en fonction des besoins et des quantités. Ainsi, des pièces qui auraient pu être imaginées 100 % en injection, peuvent être produites en usinage, en fabrication additive, ou en thermoformage ;

La transformation des polymères ultra hautes performances & extrêmes performances Seul distributeur agréé par DuPont™ pour la distribution en France des authentiques produits Polyimide Vespel®, [DEMGY](#) propose des solutions techniques innovantes répondant aux plus sévères sollicitations mécaniques, thermiques et tribologiques.

De plus, en 2024, [DEMGY](#) a formé avec DRAKE Plastics Ltd. Co une alliance stratégique pour offrir en France une gamme plus large de solutions innovantes dans les produits plastiques ultra hautes performances & extrêmes performances (PEEK, Torlon...).

Le groupe [DEMGY](#) figure parmi les fournisseurs de référence de nombreuses industries de pointe et participe notamment à la fabrication de composants et sous-ensembles de l'A380, A320 et A350.

CA et effectif : 100 M€ / 800 personnes Pour plus d'informations : <https://www.demgy.com/fr/>

DIRECT est spécialiste de la vente de produits spécifiques : CEM, connectique, matériel de câblage, fils et câble, composants électroniques, matériel électromécanique, capteurs... pour les marchés : Défense (naval, terrestre, aérien), ferroviaire, industriel, spatial et aéronautique civile.



Ses partenaires fabricants sont parmi les plus grandes marques du marché qui développent de nouveaux produits et innovent chaque année, permettant aux équipes techniques de DIRECT de préconiser des produits adaptés, répondant aux problématiques de ses clients.

Une nouvelle activité de coupe de câble à longueur est en cours de lancement.

On notera parmi les projets significatifs auxquels l'entreprise collabore : SERVAL, CAESAR NG, S3G, Barracuda, Scorpene, FDI, FREMM, FREMM DA, GOWIND, FLOTLOG, PA-NG, Patrouilleurs Océaniques.

CA et effectif : 30,5 M€ / 45 personnes Pour plus d'informations : <https://www.direct.fr/>

ELVIA ELECTRONICS , acteur clef européen dans la fabrication de circuits imprimés (PCB) de haute technologie pour applications et environnements complexes, est reconnu pour son expertise et son engagement en matière d'innovation. Fort de son savoir-faire unique et de plus de 40 ans d'expérience, le groupe conçoit et produit des solutions sur mesure pour des secteurs exigeants tels que l'aéronautique, la défense, le médical, le spatial, l'électromobilité et les industries de pointe.

Une offre large de technologies PCB : HDI, SBU, Hyper Fréquence, Flex, Flex-Rigide, Semi-Flex, Flex sculptés, Flex FPC, Heater PTC et résistif, Cuivre épais, Insert de cuivre, Embedded, Grands formats, SMI, Antennes.

Avec une nouvelle identité, récemment adoptée, elvia Electronics marque une étape décisive dans son évolution, symbolisant sa capacité à s'adapter aux transformations du marché tout en restant fidèle à ses valeurs fondamentales : l'excellence, la durabilité et la satisfaction client.

Avec 4 sites de production, 2 centres d'expertise et de formation PCB et 1 division spécialisée dans le trading, elvia electronics allie proximité, réactivité et performance. L'entreprise se distingue également par son engagement à réduire son impact environnemental.

CA et effectif 2024 : 58 M€ / 500 personnes Pour plus d'informations : <https://elviaelectronics.com/>

FACTEM est spécialisée dans la conception et fabrication d'équipements électroacoustiques pour les secteurs terre, air et mer, civils et militaires.

Système de communication WL : Le casque WL permet d'établir un réseau de communication audio sans fil pour jusqu'à 5 participants. Ce système est particulièrement adapté pour les opérations de maintenance au sol dans les secteurs de l'aéronautique civile et militaire. Les opérateurs équipés de ce casque peuvent se déplacer sans contrainte autour de l'avion tout en assurant une communication simultanée efficace dans un environnement bruyant.

Gamme de casques FL20 : Fournisseur de rang 1 d'Airbus depuis la signature du contrat en 2018 pour cette gamme de casques, le FL20 a été spécialement conçu pour les pilotes et les copilotes de l'aviation commerciale. Il est également adapté pour une utilisation dans les salles de contrôle. Offrant une atténuation du bruit active ou passive, ainsi qu'une variété de connecteurs, le casque FL20 répond aux exigences de qualité, de légèreté et de confort des pilotes. Certifié ETSO/TSO C139A, le casque FL20 bénéficie d'une garantie de 5 ans. Robuste et maintenable, sa réparation est facilitée et peut-être réalisée dans notre usine certifiée PART 145.

Développement d'un nouveau casque : Pour satisfaire les demandes exigeantes du marché aéronautique, FACTEM a développé un nouveau casque circum-aural à atténuation active du bruit, conçu pour le secteur civil et militaire. Innovant dans sa conception, ce casque assure à la fois une atténuation et un confort optimal, parfait pour les longs vols et les environnements à forte nuisance



sonore. Il sera disponible en pré-commande lors du Salon du Bourget2025, mais nous serons ravis de le faire tester aux visiteurs présents lors du salon AEROMART.

La société FACTEM est également certifiée PRO TARMARC, témoignant de son engagement envers la RSE.

CA et effectif : 17 M€ / 85 personnes Pour plus d'informations : <https://www.factem.com/>

PPG Aerospace est l'un des principaux fabricants de transparents d'origine et de remplacement pour les avions, de mastics aérospatiaux PRC® et Pro-Seal™, de revêtements aérospatiaux DeSoto® et Deft®, de matériaux et revêtements spécialisés Cuming Microwave, de systèmes d'emballage et d'application Semco® pour l'aviation commerciale, régionale, militaire et générale, ainsi que de services de gestion des produits chimiques et autres.

CA et effectif 2024 : NC Pour plus d'informations : www.ppgaerospace.com

SAB Industries propose des solutions tubulaires pour le transfert de fluides, notamment dans les environnements moteurs et transmission. Spécialiste des canalisations et transferts de fluides pour les avions civils et militaires ainsi que pour le spatial personnes, SAB Industries travaille le tube sous différentes formes (cintrage, formage, soudure, brasage), de tailles allant de 4mm à 63,5mm, dans différents matériaux (Acier, Inox, Alu, Cuivre, Titane, Inconel).

Avec plus de 50 ans d'expérience comme fournisseur de rang 1 du monde du transport, SAB Industries réalise 58% de son chiffre d'affaires à l'export.

Son organisation reposant sur des revues de faisabilité et d'industrialisation courtes est un atout différenciant qui permet à SAB Industries de livrer des pièces simples en une à deux semaines seulement et des pièces complexes en quatre à six semaines. Citons par exemple la fourniture des tubes cintrés avec des composants usinés et soudés à Ariane Group.

Autres atouts différenciants sur le marché, son laboratoire d'analyse et de propreté, le recyclage des déchets avec les certifications ISO 14001 et 45000 obtenues courant 2021 ainsi que la qualification client NADCAP de ses procédures de brasage induction.

Enfin, dans le cadre de son projet ambitieux « SAB-H2 », SAB Industries se positionne sur les moteurs à hydrogène et les nouveaux carburants avec le développement d'une connectique fiable en matière d'étanchéité.

CA et effectif 2024 : 18 M€ / 132 personnes Pour plus d'informations : <https://sab-industries.com/>

SELHA GROUP est un groupe industriel familial spécialisé dans la conception, l'industrialisation et la fabrication de produits électroniques pour des secteurs de hautes technologies : défense, aéronautique, télécoms, énergies, médical, industrie. Selha Group présentera ASTRE 5G , une plateforme de communication autonome et sécurisée qui offre une continuité de connectivité grâce à son système d'agrégation de plusieurs réseaux mobiles (2G à 5G) :

Maintien d'une connexion haut débit avec un appareil mobile standard, partout et tout le temps

Garantie la communication tout en se déplaçant

Sécurisation des données transmises



Cette brique technologique est développée pour pouvoir s'intégrer et s'adapter aux normes et contraintes des différents secteurs : défense, transports, télémédecine...

Le groupe connaît depuis plusieurs années une forte croissance (CA 2022 : 80M€ / CA 2023 : 100M€ / CA 2024 : 130 M€ et 145M€ en 2025). Parmi ses projets significatifs, on notera la fabrication des cartes et systèmes électroniques qui équipent les forces armées aériennes, navales et terrestres : radio tactique, radars, armement...

CA 2024 groupe / Effectif 2024 groupe : 130 M€ / 950 personnes (répartis sur 4 sites en France et au Maroc)

Pour plus d'informations : <https://www.selhagroup.com/>