



**21 SEPTEMBRE 2017**

## **Le GIFAS, en partenariat avec Bpifrance, lance la première promotion de son programme d'accompagnement Ambition PME-ETI en présence de Bruno Le Maire**

**Paris, le 21 septembre 2017 - Pour améliorer la compétitivité des entreprises de la filière aéronautique, le GIFAS (Groupement des Industries Françaises Aéronautiques et Spatiales) lance la première promotion Ambition PME-ETI, un programme sélectif, ciblé et personnalisé, destiné à accompagner 100 PME et ETI disposant d'un fort potentiel de croissance.**

Le lancement de cet accélérateur Ambition PME-ETI du GIFAS a été effectué aujourd'hui, jeudi 21 septembre 2017, en présence de **Bruno Le Maire**, Ministre de l'Economie et des Finances, d'**Eric Trappier**, Président du GIFAS, et de **Nicolas Dufourcq**, Directeur Général de Bpifrance.

A l'occasion du dernier salon du Bourget, le GIFAS avait annoncé le lancement d'un accélérateur d'entreprises, s'appuyant sur l'expérience de Bpifrance en matière d'accompagnement.

Aujourd'hui débute le programme de la première promotion Ambition PME-ETI réunissant soixante entreprises volontaires de la filière. Durant 18 mois les membres suivront un accompagnement à la fois individuel et collectif. Ils bénéficieront d'un diagnostic stratégique pour identifier leurs priorités de croissance et auront le choix entre deux modules de conseil pour élaborer leur feuille de route RH, digitale ou encore internationale. Par ailleurs, ils seront mis en relation avec des acteurs reconnus de la filière aéronautique et d'autres filières d'excellence industrielle pour concrétiser des opportunités de croissance. A l'issue du programme, chaque entreprise formalisera un nouveau plan stratégique. En intégrant ce réseau d'entreprises, animé dans un esprit solidaire et fédérateur, les dirigeants pourront échanger avec leurs pairs et éviter ainsi la sensation d'isolement rencontrée par certains chefs d'entreprise.

«La filière aéronautique et spatiale française est une filière d'excellence grâce à la solidarité et la cohérence de sa *supply chain*. Assurer la croissance de ses ETI et PME, leur permettre de changer d'échelle et de devenir champion à l'international, est essentiel pour l'avenir de la filière. Ambition PME-ETI sera un levier puissant pour faire évoluer la filière, conforter son dynamisme, la structurer et la consolider.» ont déclaré **Patrick Daher**, Président du GEAD (Groupe des Equipements) et **Bertrand Lucereau**, Président du Comité Aéro-PME, du GIFAS.

Pour **Fanny Letier**, Directrice exécutive Fonds propres PME et Accompagnement : « Avec Ambition PME-ETI, nous accompagnons le GIFAS dans la création du premier Accélérateur sectoriel. Notre objectif : créer des ETI qui ont la taille critique pour se projeter mondialement. Pour cela, il faut briser la solitude de l'entrepreneur, l'aider à prendre du recul stratégique et à s'entourer de conseils et de compétences adaptés. La démarche d'anticipation et de structuration du GIFAS nous paraît remarquable ; nous espérons pouvoir nouer d'autres partenariats de ce type avec d'autres filières. »

### **Contacts presse :**

**Bpifrance**  
**Nathalie Police**  
Tél. : 01 41 79 95 26  
[nathalie.police@bpifrance.fr](mailto:nathalie.police@bpifrance.fr)

**GIFAS**  
**Christophe Robin - Directeur de la Communication**  
Tél. + 33 (0)1 44 43 17 50 - Cell. +33 (0)6 07 51 86 23  
[christophe.robin@gifas.fr](mailto:christophe.robin@gifas.fr)

## À propos du GIFAS

Le **Groupe des Industries Françaises Aéronautiques et Spatiales** est un syndicat professionnel qui regroupe 382 sociétés depuis les grands maîtres d'œuvre et systémiers jusqu'aux PME qui constituent une **filière cohérente, solidaire et dynamique de haute technologie** spécialisée dans l'étude, le développement, la réalisation, la commercialisation et la maintenance de tous programmes et matériels aéronautiques et spatiaux, civils et militaires, ainsi que des systèmes de défense et de sécurité : avions, hélicoptères, drones, moteurs, engins et missiles, satellites et lanceurs spatiaux, grands systèmes et équipements, systèmes de défense et de sécurité, sous-ensembles et logiciels associés.

Le **GIFAS** représente une profession dont le **chiffre d'affaires** est de **60,4 Mds€**, qui **exporte 86% de sa production**, emploie directement **187 000 personnes** (10 000 recrutements en France en 2016), dégage un **excédent commercial de 18,6 Mds€** et consacre chaque année plus de 14% de son chiffre d'affaires à la R&D.

**En savoir plus** : [www.gifas.fr](http://www.gifas.fr) – Twitter : @GifasOfficiel

## A propos de Bpifrance







Bpifrance finance les entreprises – à chaque étape de leur développement – en crédit, en garantie et en fonds propres. Bpifrance les accompagne dans leurs projets d'innovation et à l'international. Bpifrance assure aussi, désormais leur activité export à travers une large gamme de produits. Conseil, université, mise en réseau et programme d'accélération à destination des startups, des PME et des ETI font également partie de l'offre proposée aux entrepreneurs.

Grâce à Bpifrance et ses 48 implantations régionales, les entrepreneurs bénéficient d'un interlocuteur proche, unique et efficace pour les accompagner à faire face à leurs défis.

Plus d'information sur :

[www.bpifrance.fr](http://www.bpifrance.fr) - Suivez-nous sur Twitter : @Bpifrance - @BpifrancePresse

## Les 60 PME-ETI de la promotion :

	<b>ABC</b> ABC conçoit et réalise des moyens d'essais multi-fonctionnels
	<b>Aerofonctions</b> Développement et réalisation de pièces et d'ensemble composites à base de préimprégnés polymérisés en autoclave. L'activité se décompose en 3 segments : aérostructures, équipements et systèmes, aménagement cabine
	<b>Aéroprotec</b> Traitement de surfaces et peintures
	<b>Aertec</b> Spécialisation dans les solutions intérieures cabines, l'intégration cabine, la structure et la peinture
	<b>Alisaero</b> Spécialisation dans la chaudronnerie fine et organisation autour de trois familles de produits : les sous-ensembles structuraux, les ensembles mécano-soudés et les pièces de chaudronnerie
	<b>Ametra</b> Conception et intégration d'équipements mécaniques et électriques/électroniques sur spécifications clients

	<p><b>Armor Meca</b> Mécanique de précision (usinage de pièces élémentaires complexes) et assemblage (montage de sous-ensembles et d'ensembles complets des secteurs de l'aéronautique et de la défense)</p>
	<p><b>Assistance Aéronautique &amp; Aérospatiale</b> Prestation de services industriels, in-situ en aéronautique auprès des avionneurs, équipementiers et sous-traitants sur des activités de préparation, production, support technique, qualité et maintenance partout dans le monde</p>
	<p><b>Communication &amp; Systèmes</b> Conception, intégration et opération de systèmes d'information scientifiques, techniques, industriels et embarqués</p>
	<p><b>Decomatic</b> Fabrication de visserie matricée et de pièces usinées pour les marchés de l'aéronautique, de l'espace, de la défense et des environnements sévères.</p>
	<p><b>Dimex</b> Conditionnement à façon de produits chimiques destinés aux secteurs aéronautique et spatial, distribution et découpe de films techniques et rubans adhésifs</p>
	<p><b>ELDEC France – Crane Aerospace</b> Etude, développement, fabrication commercialisation et maintenance de systèmes de détection de proximité, de systèmes jaugeurs carburant ainsi que de nombreux systèmes électroniques</p>
	<p><b>Erte-Bowen</b> Equipements et systèmes de communications et radars pour les secteurs de l'aéronautique, de la défense, transports et sécurité</p>
	<p><b>E.S.P.A.C.E.</b> Réalisation de pièces élémentaires et de sous-ensembles destinés à l'industrie aéronautique : usinage, tôlerie, soudure, impression 3D, équipement et assemblage</p>
	<p><b>Euclide Industrie</b> Usinage et chaudronnerie de précision</p>
	<p><b>Europe Technologies</b> Développement et industrialisation de solutions et services innovants pour les process industriels</p>
	<p><b>Factem</b> Détection de mouvements et de fin de course sur des grosses installations industrielles (grues, ponts roulants, portes d'écluse,...) et dans le domaine ferroviaire (ouverture-fermeture passages à niveaux). Conception, développement et fabrication de transducteurs (microphones, écouteurs), de produits (casques de pilote, combinés radio, haut-parleurs, micros-main) et de systèmes de communication sans fil</p>
	<p><b>Gaches</b> Support chimique auprès du monde aéronautique</p>
	<p><b>Gauthier Connectique</b> Fabrication de connecteurs, raccords arrière, accessoires de connecteurs</p>
	<p><b>GCA&amp;CM</b> Usinage des métaux (tournage, fraisage) et savoir-faire en chaudronnerie, en soudure, et en assemblage d'équipements</p>

	<b>Gillis Aerospace</b> Fabrication de pièces de fixations standards ou suivant plan clients en petites et moyennes séries
	<b>Halgand</b> Usinage petites et grandes dimensions en tournage, chaudronnerie, assemblage, traitement de surface. Tous métaux mais principalement aluminium
	<b>Hitim Group</b> Mécanique de précision et procédés connexes
	<b>Infodream</b> Edition de logiciels et services pour le contrôle qualité, l'amélioration continue et l'industrie 4.0, dématérialisation des instructions de travail, traitement statistique des données de mesure et Manufacturing Execution System
	<b>Jacques Dubois</b> Spécialisation dans le domaine du blindage électromagnétique
	<b>Jetcut</b> Sous-traitance en découpe jet d'eau
	<b>JV Group</b> Etudes et réalisations d'ensembles mécaniques, usinages tous matériaux composites, réalisation d'ameublement composites, tôlerie, chaudronnerie fine aéronautique, traitement thermique, peinture, traitement de surface, maintenance MRO-MCO
	<b>Le Guellec</b> Réalisation de tubes & profilés métalliques de précision en petites, moyennes et grandes séries
	<b>Loiretech</b> Solutions pour l'industrialisation des pièces composites, thermoplastiques et des métaux en feuilles. Elle réalise notamment des moules et outillages et des machines spéciales pour l'ensemble des étapes du processus de fabrication
	<b>Mäder</b> Solutions globales et innovantes sur des marchés exigeants comme l'Aéronautique, le Ferroviaire, l'Automobile ou encore le Bâtiment.
	<b>Mapaero</b> Développement, fabrication et commercialisation de peintures aéronautiques
	<b>Marcel Industrie</b> Spécialisation dans l'usinage de pièces de grandes dimensions en tournage, fraisage et rectification, certifié ISO 9001 et EN9100 depuis 2005, qualifié pièces vitales pour SNECMA
	<b>MCSA</b> Spécialisation dans l'usinage et l'assemblage haute précision de pièces et d'équipements embarqués, et dans la conception et la réalisation d'instruments de mesures et de systèmes électroniques embarqués
	<b>Mecafi</b> Spécialisation dans l'usinage haute précision de pièces et sous-ensembles mécaniques à forte valeur ajoutée
	<b>Mecapole</b> Acteur intégré de la mécanique de spécialité (forge, usinage, tôlerie chaudronnerie, traitement de surface)

	<p><b>Mekamicron</b> Fabrication "en build to print" de pièces mécaniques de haute précision en petite et moyenne série. Spécialiste pour les moteurs, transmissions, treuils d'hélicoptères, corps de pompe et commandes de vol à travers l'usinage et la réparation de pièces complexes de systèmes actifs</p>
	<p><b>Miltech International</b> Négoce de fixation aéronautique standard et fabrication de pièce sur plan</p>
	<p><b>Multiplast</b> Mise en œuvre de matériaux composites pour l'industrie, la défense, l'aéronautique, l'aérospatiale, le génie civil, les énergies renouvelables, le nautisme</p>
	<p><b>Nexess</b> Solutions innovantes de traçabilité de tous les matériels et équipements industriels dans les secteurs de l'énergie et de l'aéronautique</p>
	<p><b>Nicomatic</b> Développement, fabrication et commercialisation des connecteurs standards et spécifiques</p>
	<p><b>NSE</b> Expert dans le domaine de l'électronique pour les secteurs de l'aéronautique, défense et ferroviaire Son activité couvre la conception, l'intégration et les services</p>
	<p><b>Omega Systèmes</b> Gestion et stockage des MP selon les préconisations liées aux besoins des matériaux, transformation des matériaux souples et gestion logistique d'approvisionnement</p>
	<p><b>Otonomy Aviation</b> Equipementier fournisseur, spécialiste des caméras hautes définitions</p>
	<p><b>Potez Aéronautique</b> Fabrication et assemblage d'aérostructures complexes pour des programmes aéronautiques civils et militaires majeurs, en France comme à l'international</p>
	<p><b>Proform</b> Solutions intégrées aux exigences les plus complexes en transfert de fluide</p>
	<p><b>MCSA</b> Spécialisation dans les appareils de mesures vibratoires pour aéronefs</p>
	<p><b>Sabena Technics</b> Entreprise spécialisée dans la maintenance aéronautique, qui intervient autant sur les appareils civils que militaires</p>
	<p><b>Secan</b> Conception et fabrication d'échangeur thermiques</p>
	<p><b>Sedemeca</b> Usinage de composants mécaniques, assemblage et essais</p>
	<p><b>Ségneré</b> Mécanique générale de précision, tôlerie fine et assemblage</p>

	<p><b>SN Centrair</b> Développement et fabrication de sous-ensembles en matériaux composites pour les avions civils et militaires</p>
	<p><b>Spring Technologies</b> Edition de solutions logicielles pour augmenter le taux d'usage des machines à commande numérique</p>
	<p><b>Style &amp; Design Group</b> Création de nouveaux produits, Direction Design et développement en Style Industriel avec convergence avec l'ingénierie de nos clients. Réalisation de maquettes échelle 1 pour les jalons de développement et pour les salons</p>
	<p><b>Sumecatronic</b> Usinage de précision (Tournage - Fraisage) de petite dimension, rectification et engrenages</p>
	<p><b>Sunaero-Helitest</b> Conception et fabrication des matériels de maintenance aéronautique dans le domaine de la détection de fuites et de la réparation structurale</p>
	<p><b>Supermetal</b> Usinage de précision de pièces métalliques avec des métaux durs, assemblage, maîtrise d'œuvre de sous-ensemble, prestations associées</p>
	<p><b>Timet Savoie</b> Elaboration, vente et distribution de titane et alliages de titane (billettes, barres, toles, plaques)</p>
	<p><b>Turgis et Gaillard Industrie</b> Conduite de programme, équipements de servitude aéronautique, outillages de production, composants embarqués, MCO</p>
	<p><b>UUDS</b> Fabrication d'équipement, protection des bâtiments (Ecopic) et activité informatique (logiciel de santé)</p>
	<p><b>Vignal-Artru Industries</b> Fournisseur de sous-ensembles principalement pour l'industrie aéronautique, autour d'un savoir-faire historique en hydro-mécanique de précision (blocs hydrauliques, fourrures-tiroirs appairés, vérins, etc.), mécanique de Précision, traitement de surfaces, mécatronique, co-conception, production et certification</p>