



**27 NOVEMBRE 2018**

**Le GIFAS, en partenariat avec Bpifrance, lance la deuxième promotion de son programme Ambition PME-ETI : 30 PME et ETI de la filière aéronautique sont réunies pendant 18 mois pour booster leur croissance.**

**Paris, le 27 novembre 2018 – Inauguré en septembre 2017, le programme Ambition PME-ETI du GIFAS (Groupement des Industries Françaises Aéronautiques et Spatiales) en partenariat avec Bpifrance, lance sa deuxième promotion. Ce programme sélectif et ciblé, d'une durée de 18 mois a pour vocation d'accélérer la compétitivité des entreprises de la filière aéronautique.**

Le lancement de la deuxième promotion de l'accélérateur Ambition PME-ETI du GIFAS se tient ce mardi soir, en présence de Patrick Daher, Président du Groupe des Équipements Aéronautiques et de Défense (GEAD) du GIFAS, de Christophe Cador, Président du Comité Aéro-PME du GIFAS, et de Guillaume Mortelier, Directeur exécutif en charge de l'Accompagnement de Bpifrance.

Durant 18 mois, les entreprises volontaires bénéficieront d'un accompagnement individuel et collectif composé :

- d'un diagnostic stratégique pour identifier leurs priorités de croissance, de deux modules de conseil pour élaborer leur feuille de route RH, digitale, internationale, etc.,
- de formations thématiques pour prendre du recul sur leur stratégie,
- de mises en relations 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 aura formalisé son plan stratégique. En intégrant ce réseau d'entreprises, animé dans un esprit solidaire et fédérateur, les dirigeants pourront échanger avec leurs pairs et rompre ainsi les situations d'isolement rencontrées par certains chefs d'entreprise.

*« La filière aéronautique et spatiale est une filière d'excellence reconnue, grâce à la cohérence et la solidarité de sa supply chain. Depuis plus d'un an, désormais, le programme d'accélération Ambition PME-ETI permet aux entreprises concernées d'évoluer en changeant d'échelle et de gagner en compétitivité et croissance, indispensables pour conserver et développer leurs marchés existants et conquérir des marchés à l'international »* ont déclaré **Patrick Daher et Christophe Cador, du GIFAS.**

*« Avec le GIFAS, nous avons créé il y a un an le premier Accélérateur sectoriel. Depuis, nous avons imaginé avec d'autres partenaires des Accélérateurs pour les entreprises des secteurs automobile, agricole, chimique ainsi que celui de la plasturgie et des composites. Nous mettons tout en œuvre afin de faire naître des ETI ayant la taille critique pour se projeter mondialement »,* explique **Guillaume Mortelier, directeur exécutif en charge de l'Accompagnement chez Bpifrance.**

**Contacts presse :**

**Bpifrance**  
**Annelot Huijgen**  
Tél. : 01 41 79 94 48  
[annelot.huijgen@bpifrance.fr](mailto:annelot.huijgen@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.robins@gifas.fr](mailto:christophe.robins@gifas.fr)

Les trente PME et ETI sélectionnées sont :

	<p><b>ACNIS INTERNATIONAL</b> Société de distribution et stockage de titane ainsi que de nombreux matériaux métalliques avancés. <a href="http://www.acnis-titanium.com">www.acnis-titanium.com</a></p>
	<p><b>ADIAMIX</b> Spécialiste dans le découpage, emboutissage et repoussage de pièces techniques industrielle. <a href="http://www.adiamix.com">www.adiamix.com</a></p>
	<p><b>ATELIERS DE LA HAUTE GARONNE</b> Fabrication de rivets pleins en acier non décolletés, fixations aveugles, outillages, fixation temporaire, et de vis spéciales pour l'aéronautique. <a href="http://www.ahg.fr">www.ahg.fr</a></p>
	<p><b>AIR SUPPORT</b> Maintenance et réparation d'équipements aéronautiques et de supports techniques sur sites clients. <a href="http://www.airsupport-mro.com/fr">www.airsupport-mro.com/fr</a></p>
	<p><b>CEFIVAL</b> Fabrication et commercialisation de barres profils anneaux de réacteurs et de tubes sans soudures en aciers et alliages spéciaux et titane. <a href="http://www.cefival.fr/">www.cefival.fr/</a></p>
	<p><b>CROUZET AUTOMATISMES</b> Concepteur, fabricant et fournisseur mondial de composants d'automatisation efficaces destinés à une large gamme d'applications. <a href="http://www.crouzet.fr">www.crouzet.fr</a></p>
	<p><b>DESHONS HYDRAULIQUE</b> Conception, fabrication de groupes d'essais hydrauliques mobiles, de centrales hydrauliques fixes et de matériels connexes pour la maintenance aéronautique. <a href="http://www.deshons.fr">www.deshons.fr</a></p>
	<p><b>DRAKA – FILECA</b> Développement et fabrication de fils de câblages électriques et optiques pour systèmes embarqués et de câbles optiques à fibre monomode/multimode. <a href="https://fr.prysmiangroup.com/">https://fr.prysmiangroup.com/</a></p>
	<p><b>ESARIS INDUSTRIE</b> Conception, fabrication et commercialisation de systèmes d'interconnexions, de contacts électriques, de composants de câblage, de sous-ensembles mécaniques et électromécaniques pour environnements sévères. <a href="http://www.esaris-industries.fr">www.esaris-industries.fr</a></p>
	<p><b>EUREP INDUSTRIES</b> Stockage, distribution de matériels et fixations et outillage pour l'industrie aéronautique. <a href="http://www.eurep.fr">www.eurep.fr</a></p>

	<p><b>FAURE HERMAN</b> Conception et fabrication de débitmètres de précision pour la mesure de liquides, essentiellement dans l'industrie pétrolière et le secteur aéronautique. <a href="http://www.faureherman.fr">www.faureherman.fr</a></p>
	<p><b>GRESSET ET ASSOCIES</b> Spécialisation en sous-traitance pour l'aéronautique civile et militaire. <a href="http://www.suma-aero.com">www.suma-aero.com</a></p>
	<p><b>ENSEIGNES HODE</b> Impression grand format de matière avec ou sans masse adhésives, découpe et façonnage. <a href="http://www.enseignes-hode.com">www.enseignes-hode.com</a></p>
	<p><b>KEP TECHNOLOGIES</b> Réalisation de pièces et ensembles électroniques et/ou mécaniques et développement de solutions industrielles, dans l'étude et la réalisation d'appareils de mesure, de contrôle et de test. <a href="http://www.kep-technologies.fr">www.kep-technologies.fr</a></p>
	<p><b>MECANIQUE ATELIER DE COIGNIERES</b> Sous-traitant de mécanique de précision, réalisation des montages de pièces mécaniques en moyenne et grande série pour le secteur aéronautique et spatial. <a href="http://www.all-meca.eu">www.all-meca.eu</a></p>
	<p><b>MICROSTEEL</b> Spécialisation en pièces de fonderie en cire perdue (aciers, Inox, Inconel, super alliages, titane) et en centrifugation base Cobalt. <a href="http://www.microsteel.com">www.microsteel.com</a></p>
	<p><b>NIMROD GROUP</b> Production automatisée de pièces élémentaires, découpe et soudure laser 2 &amp; 5 axes, formage, emboutissage hydraulique, poinçonnage et traitement thermique. <a href="http://www.nimrod-group.com">www.nimrod-group.com</a></p>
	<p><b>NOVAE AEROSPACE</b> Fabrication et réparation de sous-ensembles d'aérostructures métalliques/composites complexes. <a href="http://www.novae-aerospace.com">www.novae-aerospace.com</a></p>
	<p><b>OXYTRONIC</b> Conception, industrialisation et réalisation de systèmes électroniques embarqués civils et militaires. <a href="http://www.oxytronic.fr">www.oxytronic.fr</a></p>
	<p><b>PARIS ST DENIS AERO</b> Fournisseur de demi-produits métalliques (sous forme de barres, tubes, tôles et de leurs débits associés) pour les entreprises aéronautiques. <a href="http://www.psdaero.com">www.psdaero.com</a></p>

	<p><b>PRECi3D</b> Fabrication de pièces complexes dans différents matériaux par usinage grande vitesse (UGV) <a href="http://www.preci3d.fr">www.preci3d.fr</a></p>
	<p><b>SACI INDUSTRIES</b> Spécialisation en outillage aéronautique et en ingénierie et équipements industriels. <a href="http://www.saci-industries.com/">www.saci-industries.com/</a></p>
	<p><b>SIMAIR</b> Spécialisation en fourniture d'ensembles de structure et de pièces élémentaires, dans la fabrication de pièce en métaux durs et dans la conception et fabrication d'équipement de Cabine. <a href="http://www.simair.com/">www.simair.com/</a></p>
	<p><b>SODITECH</b> Spécialisation dans l'intégration de sous-ensembles mécaniques, thermiques et électroniques dans les domaines du spatial, de la recherche et de la défense. <a href="http://www.soditech.com">www.soditech.com</a></p>
	<p><b>SOMEPIC TECHNOLOGIE</b> Usinage de pièces métalliques complexes à haute valeur ajoutée, notamment pour le secteur de l'aéronautique. <a href="http://www.somepic-technologie.com">www.somepic-technologie.com</a></p>
	<p><b>SOREAM</b> Spécialisation dans le développement de systèmes mécatroniques, conception et fabrication en petite et moyenne série. <a href="http://www.soream.com">www.soream.com</a></p>
	<p><b>SOTIP</b> Spécialisation dans la sous-traitance de tôlerie fine de précision. <a href="http://www.sotip.com">www.sotip.com</a></p>
	<p><b>SPECITUBES</b> Fabrication et commercialisation de tubes métalliques de précision. <a href="https://leggettaerospace.com/specitubes">https://leggettaerospace.com/specitubes</a></p>
	<p><b>ST INDUSTRIES</b> Spécialisation dans la sous-traitance et le décolletage. <a href="https://stindustries.fr">https://stindustries.fr</a></p>
	<p><b>SUMA AERO-MECANIQUE</b> Usinage en sous-traitance de pièces mécaniques aérostructures, mécanique générale à façon et prestation de contrôle 3D. <a href="http://www.suma-aero.com">www.suma-aero.com</a></p>

### **À propos du GIFAS**

Créé en 1908, le Groupement des Industries Françaises Aéronautiques et Spatiales (GIFAS) est un syndicat professionnel qui regroupe près de 400 sociétés - depuis les grands maîtres d'œuvre et systémiers jusqu'aux PME. Ses membres 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.

Le GIFAS représente une profession dont le chiffre d'affaires 2017 est de 64 Mds€ - avec 85% du chiffre d'affaires consolidé à l'export - emploie directement 190 000 personnes et consacre chaque année plus de 12% de son chiffre d'affaires à la Recherche & Développement. Tous les deux ans, le GIFAS organise le Salon International de l'Aéronautique et de l'Espace de Paris-Le Bourget, première manifestation mondiale du genre. Le 53<sup>ème</sup> Salon aura lieu du 17 au 23 juin 2019.

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

### **À propos de Bpifrance**

Les investissements en fonds propres de Bpifrance sont opérés par 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