

18 MARS 2019

## **La Fédération de la Plasturgie et des Composites et Bpifrance lancent la première promotion de l'Accélérateur Plasturgie & Composites : 17 PME & ETI accompagnées pour booster leur croissance.**



**Paris, le 18 mars 2019 – Pour améliorer la compétitivité des entreprises de la filière, la Fédération de la Plasturgie et des Composites s'associe à Bpifrance pour lancer la première promotion de l'Accélérateur Plasturgie et Composites, dédié à 17 industriels. Ciblé et personnalisé, ce programme de 24 mois a pour vocation d'accélérer la croissance des entreprises et leur donner les clés pour faire face aux défis de demain (évolution des compétences, numérique, internationalisation, innovation...).**

Annoncé en juin 2018, l'Accélérateur Plasturgie et Composites, placé sous la bannière de la French Fab, a pour ambition d'accompagner des industriels de la filière dans l'élaboration d'un business model durable. L'économie circulaire et l'éco-conception seront au cœur de ce programme. L'industrie de la plasturgie et des composites occupe une place importante dans le tissu économique français, car elle est liée à une multitude de marchés (aéronautique, automobile...). Le chiffre d'affaires de la plasturgie française s'élève à un peu plus de 30 milliards d'euros, ce qui en fait le 3<sup>ème</sup> acteur européen et le 6<sup>ème</sup> acteur mondial.

Durant 24 mois, les membres bénéficieront d'un accompagnement à la fois individuel et collectif, offrant :

- Un diagnostic individuel visant à identifier les relais de croissance prioritaires et à accompagner l'entreprise dans sa réflexion stratégique en identifiant les freins. Il sera réalisé sous la forme d'audits, effectués par des consultants sélectionnés par Bpifrance ;
- Deux modules d'approfondissement qui seront définis en fonction des résultats de ce diagnostic pour permettre le déploiement d'un plan d'actions concret sur la thématique retenue par l'entreprise (internationalisation, innovation, numérique...);
- Des séances de formation collectives, assurées par l'Ecole Polytechnique à Palaiseau sur les thématiques spécifiques pour nourrir la réflexion stratégique des dirigeants ;
- Des mises en relations pour concrétiser les opportunités de croissance.

Les PME et ETI de la promotion pourront bénéficier d'un programme qui a fait ses preuves : en mars 2019, 650 entreprises étaient passées par un Accélérateur de Bpifrance, déployé en propre par Bpifrance ou en partenariat avec les filières et les Régions.

*« Avec nos Accélérateurs, nous mettons tout en œuvre pour faire croître les PME et les ETI et leur permettre d'atteindre la taille critique pour se projeter mondialement »* indique **Guillaume Mortelier**, Directeur exécutif de Bpifrance en charge de l'Accompagnement et du Fonds Build-up. *« L'Accélérateur Plasturgie et Composites est une occasion formidable pour aider les PME et ETI de la filière à prendre du recul stratégique et à s'entourer de conseils et de compétences adaptés.*

« Pour anticiper les transformations économiques et environnementales qui s'accélèrent, notre industrie doit disposer de solides leviers de croissance. L'Accélérateur Plasturgie et Composites en fait partie ! Parmi les points forts du programme, des master class, des mises en pratique à travers des cas réels, centrés sur les problématiques des entreprises de l'accélérateur, notamment sur les enjeux liés à l'économie circulaire et à la transition énergétique » précise **Benoît Hennaut**, Président de la Fédération de la Plasturgie et des Composites.

**Contact presse :**

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

**Fédération de la Plasturgie et des Composites**  
**Agence Apocope**  
 Dorothée DAVID / Marion RISCH  
 Tél : 01 45 78 87 37  
[media@agenceapocope.com](mailto:media@agenceapocope.com)

**Les dix-sept entreprises de la première promotion de l'Accélérateur Plasturgie et Composites :**

|   |   |
|---|---|
|    | <p><b>CARTY</b><br/>         Production de trois gammes d'emballages alimentaires par injection.<br/> <a href="http://www.carty.fr">www.carty.fr</a></p>  |
|  | <p><b>Excelrise</b><br/>         Spécialistes de l'extrusion, impression flexographie, recyclage et pré-pressé, la société fabrique des films et emballages en polyéthylène. 100% recyclables et éco-responsables, sur 8 marchés principaux (agro-alimentaire, boissons, hygiène, médical, industrie, bâtiment, logistique). <a href="http://www.excelrise.com">www.excelrise.com</a></p> |
|  | <p><b>CSI Thermoformage</b><br/>         Spécialiste de la conception et production d'emballage thermoformé éco-responsable et 100% sur-mesure en moyenne série à destination de 3 marchés (produits de prestige, processus industriels, distribution grand-public). <a href="http://www.csi-sas.com">www.csi-sas.com</a></p>   |
|  | <p><b>Courbis Plastique</b><br/>         Développement et la transformation de solutions en matières plastiques et élastomères (thermodurcissables et thermoplastiques). L'entreprise maîtrise 10 technologies différentes adaptées à la transition du métallique vers les polymères techniques.<br/> <a href="http://www.groupe-courbis.com">www.groupe-courbis.com</a></p>              |
|  | <p><b>Delta Plasturgy</b><br/>         Transformation d'une grande diversité de matières plastiques les plus techniques par les procédés d'injection des thermoplastiques et de compression des thermodurcissables, et se distingue avec une spécialité en surmoulage d'inserts de toute nature.<br/> <a href="http://www.delta-plasturgy.com">www.delta-plasturgy.com</a></p>            |

|   |  |
|---|--|
|    | <p><b>Extruflex</b><br/>         Conçoit, fabrique et commercialise des lanières PVC, des panneaux et des films souples transparents pour la confection de portes industrielles, de cloisons, de fenêtres flexibles et de géomembranes.<br/> <a href="http://www.extruflex.com/fr">www.extruflex.com/fr</a></p>  |
|    | <p><b>GDP</b><br/>         Société reconnue dans la production et la commercialisation des systèmes de canalisations en matériaux de synthèse (PVC, PVCC).<br/> <a href="http://www.gdp-sa.fr">www.gdp-sa.fr</a></p>   |
|    | <p><b>GIRPI</b><br/>         Spécialiste de l'injection plastique depuis 1957 conçoit, produit et commercialise des systèmes complets (tubes, raccords et accessoires) en matériaux de synthèse pour le transport de fluides chauds ou froids avec ou sans pression pour le secteur du bâtiment.<br/> <a href="http://www.girpi.com">www.girpi.com</a></p> |
|    | <p><b>Groupe RGF</b><br/>         Spécialiste de la transformation des matières plastiques par injection, le Groupe RGF réunit savoir-faire et compétence technique accompagner les entreprises dans leurs défis industriels.<br/> <a href="http://www.groupergf-plastique.com">www.groupergf-plastique.com</a></p>  |
|  | <p><b>Ioképlastic</b><br/>         Spécialisé dans l'injection plastique, la société propose une offre de services de la conception de la pièce jusqu'à sa production en série et au conditionnement.<br/> <a href="http://www.iokeplastic.com">www.iokeplastic.com</a></p>  |
|  | <p><b>MECELEC Composites</b><br/>         Spécialisé dans la transformation des matériaux composites et plastiques. L'entreprise propose un accompagnement de la R&amp;D à la production de fonctions en matériaux composites (thermoplastiques et thermodurcissables).<br/> <a href="http://www.mecelec.fr">www.mecelec.fr</a></p>                        |
|  | <p><b>Plastipack</b><br/>         Entreprise spécialisée dans la fabrication exclusive de bidons de produits dangereux.<br/> <a href="http://www.plastikpack.de/fr/">www.plastikpack.de/fr/</a></p>  |
|  | <p><b>ROVIP</b><br/>         Spécialisée dans l'injection plastique. Son expertise en étanchéité, inviolabilité, protection et dosage est reconnue sur différents marchés (gaz conditionné, agroalimentaire, systèmes et supports d'enroulement et industriel).<br/> <a href="http://www.rovip.com">www.rovip.com</a></p>                                  |

|  |   |
|--|---|
|                               | <p><b>PRP Création</b><br/> Conception, développement et production de flacons pour les marchés Cosmétique, Dermo- cosmétique, Maquillage et Parfum. Conception, développement et production de pièces techniques d'aspect pour les marchés Electroménager et Domotique.<br/> <a href="http://www.prpcreation.com">www.prpcreation.com</a></p>                          |
|                               | <p><b>SARIC</b><br/> Conception et fabrication de pièces et sous-ensembles plastiques par thermoformage usinage et assemblage pour les industries automobile, aéronautique, nautisme, naval, médical, agricole, ferroviaire, BTP, architecture, design, meuble, véhicule de loisir, emballage et manutention.<br/> <a href="http://www.saric.com">www.saric.com</a></p> |
|  <p>SAINT-ANDRÉ PLASTIQUE</p> | <p><b>Saint André Plastique</b><br/> Fabrication et transformation d'emballage souple à destination de l'agro-alimentaire.<br/> <a href="http://www.saintandreplastique.fr">www.saintandreplastique.fr</a></p>  |
|                              | <p><b>Stratiforme Industries</b><br/> Conception et production des pièces en matériaux composites therm durcissables résine et fibres verre, carbone aramide dans divers secteurs industriels comme la Défense, le Ferroviaire, le Médical.<br/> <a href="http://www.stratiforme.fr">www.stratiforme.fr</a></p>   |

### À propos de la Fédération de la Plasturgie et des Composites

La Fédération de la Plasturgie et des Composites est l'organisation professionnelle représentative des transformateurs de matières. Aujourd'hui, elle rassemble et représente plus de 3 350 entreprises, soit plus de 125 000 salariés, principalement issus de PME.

Elle travaille au niveau régional, national, européen et international à l'attractivité des métiers de la plasturgie auprès des jeunes et à l'image des plastiques et des composites. Elle assure par ailleurs la promotion du rôle économique et social de la profession auprès de l'ensemble des partenaires (pouvoirs publics, administrations, partenaires sociaux...), en développant des formations et en recherchant de nouveaux talents. Avec ses syndicats membres, la Fédération répond aux enjeux des industriels comme par exemple la transformation numérique, l'économie circulaire, l'évolution des normes... Grâce à ses partenaires sur le terrain, elle accompagne le développement des entreprises en agissant dans les domaines de la formation, des ressources humaines, de l'environnement, ou encore de l'économie. La Fédération de la Plasturgie est membre d'EuPC (Confédération européenne de la Plasturgie), de France Industrie, du MEDEF (Mouvement des Entreprises de France) et de la CPME (Confédération des PME).

Plus d'informations sur : [www.laplasturgie.fr](http://www.laplasturgie.fr) - Suivez-nous sur Twitter : @fedplasturgie

**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) - <https://presse.bpifrance.fr/> -

Suivez-nous sur Twitter : @Bpifrance - @BpifrancePresse