

**14 JUIN 2018**

La Fédération de la Plasturgie et des Composites et Bpifrance s'allient pour accélérer la croissance et la compétitivité des PME et ETI du secteur



Lancé au premier trimestre 2019 par les deux partenaires, l'Accélérateur Plasturgie et Composites est un programme sélectif, ciblé et personnalisé, destiné à 30 PME et ETI disposant d'un fort potentiel de croissance.

La première promotion de l'Accélérateur Plasturgie et Composites réunira, dès le premier trimestre 2019, 30 entreprises volontaires qui seront identifiées d'ici la fin de l'année par la Fédération de la Plasturgie et des Composites, Bpifrance et l'organisme pour la formation professionnelle OPCA Défi. Placées sous la bannière collective de « La French Fab », les entreprises suivront un programme intensif de 18 à 24 mois pour accélérer leur croissance et affronter les défis qui les attendent (évolution des compétences, numérique, internationalisation, innovation...). 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^{ème} acteur européen et le 6^{ème} acteur mondial.

L'Accélérateur Plasturgie et Composites se déclinera à travers :

- Un diagnostic individuel visant à identifier les priorités de croissance et à accompagner l'entreprise dans sa réflexion stratégique en identifiant les freins. Il sera réalisé sous la forme d'audits effectué par des consultants sélectionnés par Bpifrance ;
- Deux modules d'approfondissement 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 collective, assurées par des grandes écoles de management sélectionnées par Bpifrance et par la Fédération de la Plasturgie et des Composites sur les thématiques spécifiques
- 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 : 450 entreprises ont déjà bénéficié des Accélérateurs Bpifrance, développés en propre et en partenariat avec les filières et les Régions, et elles seront au nombre de mille dès fin 2018.

*« Vous êtes une entreprise à fort potentiel de la filière ? Vous êtes en croissance ? Et si vous participiez à l'Accélérateur Plasturgie et Composites, un programme unique, personnalisable et d'excellence ? Je lance un appel aux entrepreneurs à répondre présents. Nous allons vous accompagner ! », affirme **Benoît Hennaut, Président de la Fédération de la Plasturgie et des Composites.** « Pour anticiper les transformations*

économiques et environnementales qui s'accroissent, notre industrie doit disposer de solides leviers de croissance. L'Accélérateur Plasturgie et Composites en fait partie ! ».

« L'industrie reste le socle de l'économie française. Sa transformation et son redéploiement à l'export font partie de nos priorités », souligne **Nicolas Dufourcq, directeur général de Bpifrance**. « Notre objectif est de créer des ETI qui ont la taille critique pour se projeter mondialement. 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 manifester votre intérêt pour l'Accélérateur Plasturgie et Composites, rendez-vous sur <https://www.laplasturgie.fr/accelerateur/>

Contacts presse :

Bpifrance
Annelot Huijgen
Tél. : 01 41 79 94 48
annelot.huijgen@bpifrance.fr

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

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 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 - <https://presse.bpifrance.fr/> Suivez-nous sur Twitter : @Bpifrance - @BpifrancePresse