



**Communiqué de presse**

## **élastoLAB, le 1<sup>er</sup> incubateur des entreprises de la filière caoutchouc et polymères, recrute des start-up !**

**Le Centre français du caoutchouc et des polymères enrichit son offre de prestations en proposant une plateforme dédiée à la création d'entreprises innovantes dans le domaine des matériaux visco-élastiques**

**Vitry-sur-Seine - le 13 septembre 2017** – Le CFCP, en créant élastoLAB, en juillet 2017, à Vitry-sur-Seine, a pour objectif d'accompagner des start-up spécialisées dans le domaine des matériaux visco-élastiques. élastoLAB est l'un des tout premiers incubateurs porté par une organisation professionnelle et bénéficiant donc de l'implication de toute une filière industrielle.

### **Assurer l'avenir d'une profession**

Avec la création d'élastoLAB, l'industrie du caoutchouc relève les défis auxquels elle est confrontée depuis quelques années, à savoir : encourager l'innovation, susciter la création de jeunes pousses, améliorer son attractivité auprès des jeunes diplômés et renouer avec le désir d'entreprendre. élastoLAB répond à ces enjeux en offrant à la profession une plateforme dédiée à l'innovation dans les matériaux visco-élastiques (élastomères, silicones, polymères mous...).

Cet incubateur spécialisé est entièrement intégré dans les locaux du Centre français du caoutchouc et des polymères (CFCP), structure regroupant un institut de formation (IFOCA), un laboratoire de recherche (LRCCP), un syndicat professionnel fédérant les entreprises de la filière caoutchouc (SNCP), une fondation (FDCA)... Le CFCP entretient par ailleurs des liens étroits avec les pôles de compétitivité, notamment Elastopôle, et de nombreuses écoles et universités.

**Les start-up d'élastoLAB bénéficient donc à la fois d'un tissu relationnel de qualité et d'un panel de prestations particulièrement large :**

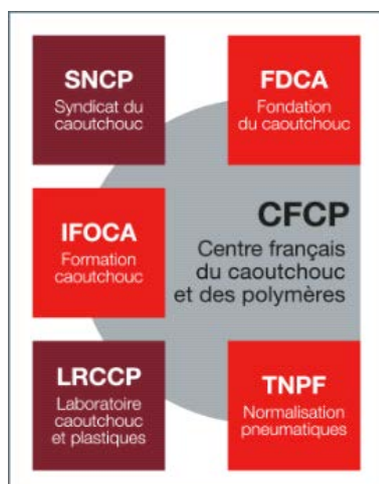
- D'un plateau de 315 m<sup>2</sup> au cœur du Centre Français du Caoutchouc et des Polymères (CFCP) aux portes de Paris, avec un espace de travail convivial en open space, des ateliers, des salles de réunion, d'un espace détente, etc...
- D'accompagnements techniques et juridiques, économiques pour le bon développement de l'entreprise,
- De conseils en ressources humaines, en business, et en communication.
- Des prestations du LRCCP à des tarifs privilégiés pour les études et la pré-industrialisation
- De la mise en relation avec les industriels de la filière élastomères : clients, fournisseurs, partenaires, producteurs etc.

**Toutes les start-up sont suivies et accompagnées par un mentor chef d'entreprise du réseau du CFCP tout au long de l'incubation.**

### **Comment intégrer élastoLAB ?**

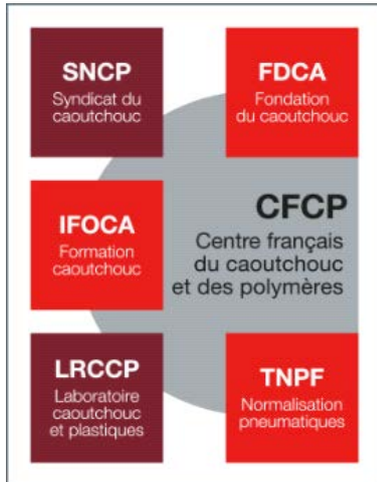
Sous réserve d'acceptation du comité de sélection, le projet de start-up doit obligatoirement porter sur les matériaux visco-élastiques (nouveau matériau, moyen de caractérisation ou de simulation, utilisation innovante). En signant une convention d'incubation et d'occupation des locaux, la start-up devra s'engager sur une période de 6 à 18 mois et s'acquitter d'un loyer.

Les dossiers de candidature sont téléchargeables sur lien suivant : <http://bit.ly/2wIN3om>



**A propos d'élastoLAB** : Créé en juillet 2017, au cœur du Centre Français du Caoutchouc et des Polymères (CFCP) à Vitry sur Seine, élastoLAB est un incubateur dédié aux start-ups spécialisées dans l'innovation des matériaux visco-élastiques. Porté par l'IFOCA (Institut de formation et d'enseignement professionnel du caoutchouc), avec le soutien du SNCP (Syndicat national du caoutchouc et des polymères) et la FDCA (Fondation du Caoutchouc), il a pour vocation d'accompagner les entreprises dans leur développement.

**À propos du CFCP :** Le Centre Français du Caoutchouc et des Polymères (CFCP) est structuré autour



de cinq organismes professionnels, le SNCP ( Syndicat National du Caoutchouc et des Polymères), le LRCCP (Laboratoire de Recherches et de Contrôle du Caoutchouc et des Plastiques), la FDCA (Fondation du Caoutchouc), le TNPf (Travaux de Normalisation des Pneumatiques pour la France) et l'IFOCA (Institut National de Formation et d'enseignement professionnel du Caoutchouc), tous destinés à accompagner le développement de la filière caoutchouc en France et en Europe.

Principales compétences : Formation, R&D, Assistance Technique, Normalisation, ESS, Relations sociales, Veille économique, Gestion de projets, Promotion.

Pour plus d'informations : [www.cfcpc-caoutchouc.com](http://www.cfcpc-caoutchouc.com)



Ce projet est cofinancé par le fonds européen de développement régional.

#### **Contacts presse :**

##### **Syndicat National du Caoutchouc et des Polymères**

Un organisme du CFCP

Bruno MURET

Directeur Economie et Communication

60, rue Auber - 94408 Vitry-sur-Seine Cedex

Tél : 01 49 60 57 92 – Port : 06 22 70 30 77

[Bruno.muret@lecaoutchouc.com](mailto: Bruno.muret@lecaoutchouc.com)

##### **QUADRANTS COMMUNICATION**

Naima PINGUET

Attachée de presse

Tél : 06 66 21 91 59

[Naima.pinguet@lesquadrants.com](mailto: Naima.pinguet@lesquadrants.com)