



Newsletter

Fondation du caoutchouc

sous l'égide de la Fondation de France

n° 8 - septembre 2017

Sommaire

Édito



Le 28 mars 2017, le Comité Exécutif de la Fondation du Caoutchouc a décidé de soutenir financièrement le projet de création par l'IFOCA d'un Incubateur intitulé élastoLAB, à Vitry-sur-Seine.

Trois mois plus tard, une plateforme de 315 mètres carrés, complètement modernisée et aménagée à cet effet devenait opérationnelle ; son responsable et animateur, Antoine Bégué était recruté et en action pour débiter cette nouvelle aventure passionnante.

Enfin quelques jours plus tard, la première équipe : LOMA Innovation, composée de 6 jeunes étudiants entrepreneurs s'installait pour 18 mois à élastoLAB.

élastoLAB est un accélérateur de projets d'étudiants entrepreneurs issus des meilleurs Incubateurs des Grandes Écoles et Universités qui va permettre la rencontre fertile d'étudiants, doctorants et chercheurs en matériaux, mécanique, électronique, numérique, design et business avec les industriels des filières polymères/élastomères.

élastoLAB pourra bénéficier de la mutualisation des moyens et compétences technique, juridique, sociale, économique, commerciale, communication, financement et mécénat du CFCP avec le principe du Guichet unique. Il pourra accueillir de façon simultanée jusqu'à 8 projets avec une vingtaine de postes de travail et des espaces dédiés au sein de la Plateforme Technologique du CFCP.

Nous souhaitons beaucoup de succès à élastoLAB.

Christian CALECA
Délégué Général de la FDCA
Directeur Général du CFCP



Édito

Focus sur élastoLAB :
l'incubateur spécialisé
caoutchouc et
polymères

Antoine BÉGUÉ –
Responsable
d'élastoLAB

LOMA innovation :
première start-up
d'élastoLAB

Secrétariat

60, rue Auber
94408 Vitry-sur-Seine Cedex
Tél. : +33 1 49 60 57 86

Siège social

40, avenue Hoche
CS30001
75008 PARIS
fondation@lecaoutchouc.com



Une profession qui s'engage pour son avenir

■ *L'industrie du caoutchouc doit relever de nombreux défis :*

- Renouer avec le désir d'entreprendre et susciter la création de jeunes pousses,
- Améliorer son attractivité auprès des jeunes diplômés,
- S'hybrider avec les nouvelles technologies.



■ *élastoLAB apporte une réponse à ces enjeux*

- Un incubateur au cœur du Centre Français du Caoutchouc et des Polymères (CFCP)
- Une plateforme dédiée à l'innovation dans les matériaux visco-élastiques (élastomères, silicones, polymères mous...)



- Un écosystème complet :
 - un laboratoire de recherche (LRCCP),
 - un centre de formation (IFOCA),
 - un syndicat professionnel (SNCP),
 - une fondation (FDCA),
 - un pôle de compétitivité (Élastopôle)
- Des liens avec les incubateurs des grandes écoles et universités



■ *Conditions d'accueil*

- Incubation de 6 à 18 mois,
- Projet d'innovation en lien avec les matériaux visco-élastiques (nouveau matériau, moyen de caractérisation ou de simulation, utilisation innovante),
- Accès sous réserve d'acceptation du Comité de sélection,
- Co-incubation et incubation hors les murs possible,
- Signature d'une convention d'incubation et d'occupation des locaux.



Plus d'infos :
élastoLAB
60, rue Auber – 94408 Vitry-sur-Seine cedex
01 49 60 57 78 – 06 31 90 58 91
antoine.begue@lecaoutchouc.com

Un incubateur spécialisé caoutchouc et polymères

3

■ Hébergement :

- Un plateau de 315 m² au cœur du Centre Français du Caoutchouc et des Polymères (CFCP) aux portes de Paris,
- Un espace de travail convivial spécialement aménagé en 2017 : open space, ateliers, 2 salles de réunion, cuisine, espace détente, parking ...,
- Accès sous conditions au restaurant d'entreprise et aux 8 salles de réunion et de conférence du CFCP.



■ Accompagnement

- Techniques,
- Juridiques / Ressources Humaines,
- Business,
- Financement : public ou privé,
- Communication.



■ Mentorat

réalisé par un chef d'entreprise du réseau du CFCP tout au long de l'incubation.

■ Prestations du Laboratoire de Recherches et de Contrôle du Caoutchouc et des Plastiques à tarifs privilégiés

- Transformation : mélangeurs, presses, extrudeuses...
- Essais : rhéomètres, dynamomètres, viscosimètres, enceintes climatiques, étuves, MEB, DMA, HPLC, CPG...



■ Mise en relation avec des industriels de la Filière Élastomères : clients, fournisseurs, partenaires de projets collaboratifs...

- Producteurs / distributeurs de matières premières,
- Fournisseurs de matériel de transformation et d'essai,
- Fabricants de produits finis,
- Granulateurs, Recycleurs.



Membres Fondateurs de la FDCA :

EFJM ■ EXIMIUM ■ GEFICCA ■ GOODYEAR DUNLOP ■ HUTCHINSON ■ MICHELIN ■ SAFIC-ALCAN ■ SNCP ■ WATTELEZ

élastoLAB

Antoine BÉGUÉ – Responsable d'élastoLAB



À l'interface entre business et technologies, Antoine Bégué a un double cursus en marketing et chimie des polymères. Après une expérience de technico-commercial dans les bioplastiques, il a travaillé dans le développement économique. Cela l'a notamment conduit chez Opticsvalley, un cluster centré sur la photonique, les technologies liées à la lumière, où il accompagnait Start-Up et PME dans leur

développement. Il s'est plus particulièrement intéressé aux secteurs de la santé et du handicap.

Fin juin Antoine Bégué a rejoint le CFCP afin d'être responsable de l'élastoLAB. Il travaille ainsi à sa mise en place opérationnelle, à sa promotion et à l'accompagnement des start-up incubées.

Il sera également à l'initiative d'événements d'Open Innovation destinés à susciter la création d'entreprise dans le secteur des élastomères et silicones. Il travaillera ainsi en lien étroit avec les écoles d'ingénieur et les universités du secteur afin de favoriser l'entrepreneuriat étudiant et la création de spin-off.

Plus d'infos :
antoine.begue@lecaoutchouc.com
01 49 60 57 78 – 06 31 90 58 91

LOMA innovation : première start-up d'élastoLAB



LOMA Innovation a investi le plateau d'élastoLAB dès la fin juin 2017. L'équipe structurée autour de ses trois membres fondateurs et accompagnée de plusieurs stagiaires, a pris possession de locaux et d'équipements flambants neufs.

Face à la standardisation des produits, la technologie proposée par LOMA Innovation offre la possibilité de concevoir des objets disruptifs dans différents domaines d'application. À leurs propriétés mécaniques

usuelles s'ajoute l'aptitude au modelage selon les envies / la morphologie de l'utilisateur final. Ses composites brevetés, mis au point par les fondateurs de l'entreprise à l'ESPCI, sont rigides au repos et peuvent se ramollir quasi-instantanément sous l'action d'un courant électrique ou d'un champ magnétique. Dès lors, ces matériaux peuvent s'insérer dans les objets du quotidien afin de jouer le rôle de squelettes momentanément conformables, de sorte à ce que lesdits objets puissent s'adapter eux-mêmes à la morphologie des consommateurs. Après une phase de R&D permettant d'adapter sa technologie à différents marchés, LOMA Innovation travaille à la conception de produits finis avec des partenaires industriels.

Plus d'infos :
<http://www.loma-innovation.com/fr/>