

## élastoLAB

■ élastoLAB est porté par elanova lab (laboratoire caoutchouc et plastiques).

elanova lab est le centre technique de la filière caoutchouc et polymères. elanova lab propose une offre diversifiée de formations destinées aux salariés des entreprises de la filière caoutchouc.

## elanova, centre d'excellence du caoutchouc

■ elanova GIE est composé de :  
elanova lab  
elanova education  
elanova fondation  
Ces organismes sont destinés à défendre les intérêts des entreprises et à accompagner le développement de la filière caoutchouc en France et en Europe.



elanova, centre d'excellence du caoutchouc, constitue un pôle de compétences plu-ridisciplinaires regroupant 70 ingénieurs, docteurs, techniciens, juristes, économistes.



### élastoLAB

60 rue Auber 94408 VITRY SUR SEINE Cedex  
Tél : + 33 (0)1 49 60 57 57 – Fax : +33 (0)1 45 21 03 50

[www.cfcp-caoutchouc.com](http://www.cfcp-caoutchouc.com)  
[www.elastolab.fr](http://www.elastolab.fr)

Contact : Amélie TAUPIN, Responsable élastoLAB  
[amelie.taupin@lecaoutchouc.com](mailto:amelie.taupin@lecaoutchouc.com)  
01 49 60 57 78 • 06 31 90 58 91



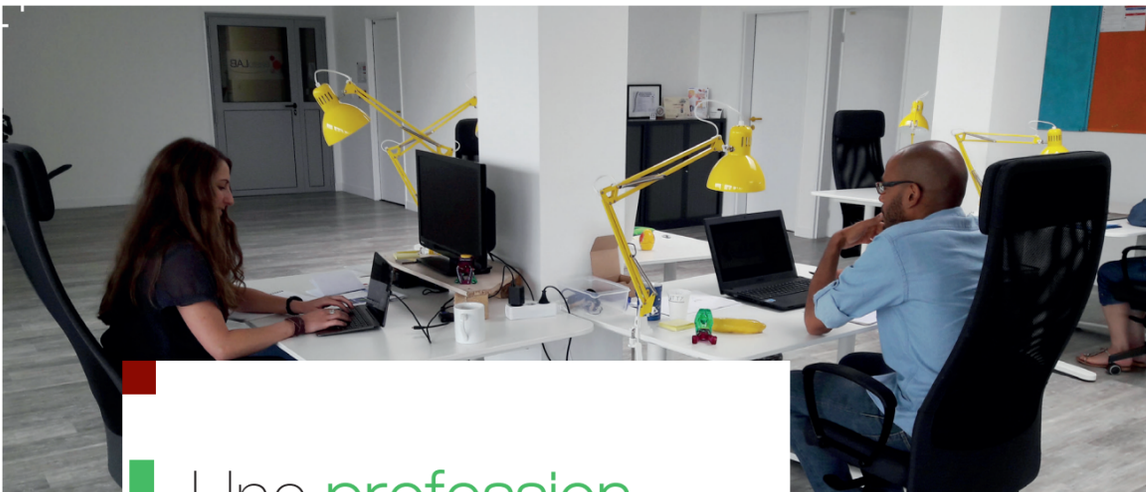
# ELASTOLAB

L'INCUBATEUR DES ENTREPRISES DE LA  
FILIERE CAOUTCHOUC ET POLYMERES

- Accompagnement de start-up
- Open Innovation

élastoLAB : Un service d'elanova lab





## 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
- Miser sur l'innovation pour construire les solutions de demain
- S'hybrider avec les nouvelles technologies

### L'INDUSTRIE DU CAOUTCHOUC S'ENGAGE DANS LA TRANSITION ECOLOGIQUE

## Conditions d'accueil



Avec le soutien de :



**In Extenso**  
Innovation Croissance

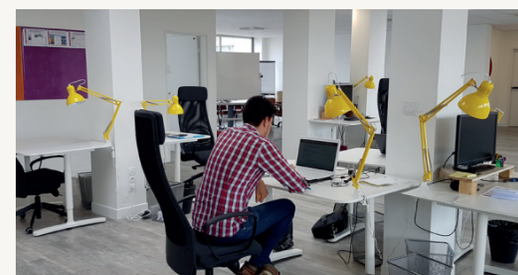


### ■ élastoLAB APORTE UNE REPONSE A CES ENJEUX

- Un incubateur au cœur d'elanova
- Une plateforme dédiée à l'innovation dans les matériaux visco-élastiques (élastomères, silicones, polymères mous...)
- Un écosystème complet : un laboratoire de recherche, un centre de formation, un syndicat professionnel, une fondation, un pôle de compétitivité (Polyméris)
- Des liens avec les grandes écoles et universités
- Incubation de 6 à 36 mois
- Projet d'innovation en lien avec les matériaux visco-élastiques (nouveau matériau, matériau intelligent, 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
- Coût : 2000 € HT/an par entreprise + 700 à 1300 € HT/an par poste
- Signature d'une convention d'incubation et d'occupation des locaux



## Un incubateur spécialisé caoutchouc et polymères



### ■ HÉBERGEMENT :

- Un plateau de 315 m<sup>2</sup> au cœur d'elanova aux portes de Paris
- Un espace de travail convivial open space, atelier, 2 salles de réunion, cuisine, espace détente, parking ...
- Accès au restaurant d'entreprise et aux 8 salles de réunion et de conférence d'elanova
- Service postaux

### ■ ACCOMPAGNEMENT :

- Techniques
- Communication
- Juridiques
- Ressources Humaines
- Business
- Financements : public ou privé

### ■ PROGRAMME D'ANIMATIONS ET DE FORMATIONS

### ■ SUIVI QUOTIDIEN PAR LE RESPONSABLE DE L'INCUBATEUR



### ■ MENTORAT RÉALISÉ PAR UN EXPERT DE LA FILIERE

### ■ ACCES AU MOYENS D'ESSAIS DE ELANOVA EDUCATION (RHÉOMETRE DYNAMOMÈTRE, DMA, ETUVES, DUROMÈTRES)

### ■ PRESTATIONS DE ELANOVA LAB À TARIFS PRIVILÉGIÉS

- Transformation : mélangeurs, presses, extrudeuses...
- Essais : rhéomètres, dynamomètres, viscosimètres, enceintes climatiques, étuves, MEB, DMA, HPLC, CPG...
- Bibliographie : aide à l'industrialisation

### ■ MISE EN RELATION AVEC DES INDUSTRIELS DE LA FILIÈRE

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

### ■ ADHÉSION À POLYMERIS À TARIFS PRIVILÉGIÉS

élastoLAB: Un service de elanova lab