



ÉCOSYSTÈME CAOUTCHOUC

**Une synergie de compétences au service
des entreprises du Caoutchouc**

Pôle de compétitivité

- Structuration d'une feuille de route technologie-marché
- Organisation de groupes de travail projets
- Appui à l'émergence et labellisation de projets d'innovation
- Mise en réseau des projets
- Actions de communication sur la feuille de route et les projets
- Ouverture internationale

Laboratoire et centre technique

- Conseiller les entreprises dans leurs projets
- Prestations techniques complètes (formulation, mélangeage, moulage, extrusion, assemblage, modélisation, caractérisation mécanique & simulation, analyses physico-chimie, AFEST)
- Projets de R&D (Sustainability, vieillissement, fatigue, matériaux et procédés)
- Ingénierie des compétences avec des offres de formation continue pour les salariés

Syndicat professionnel

- Représenter et défendre les intérêts de la filière auprès des instances publiques
- Conseiller et innover pour être à la pointe technologique, sociétale et environnementale
- Normaliser : construire les normes d'aujourd'hui pour façonner les marchés de demain

Centre de formation et école

- 2 formations académiques à destination des étudiants (bac +3 et bac +5)
- Des offres de formation pour maintenir l'excellence de la filière
- Deux sites de formation à Nantes-Carquefou et Vitry-sur-Seine



PÔLE DE COMPÉTITIVITÉ



Polymeris, Pôle de compétitivité des Caoutchoucs, Plastiques et Composites élabore une vision générale technologies/marchés partagée avec les industriels.

Il assure la labellisation, le lancement et le pilotage de projets, de la R&D jusqu'à la mise sur le marché de produits, procédés et services innovants.

Il est également porteur de projets européens entre marchés et territoires sur des technologies innovantes.

Sa feuille de route s'articule autour de 3 grands axes stratégiques : l'économie circulaire, l'usine numérique et les matériaux avancés.

CHIFFRES CLÉS :

535 adhérents dont

330 industriels

180 projets labellisés et financés depuis 4 ans pour plus de

177 M€

68 projets en cours dont

15 projets européens



SYNDICAT PROFESSIONNEL

CHIFFRES CLÉS :

145 adhérents

92% de représentativité de la filière

10 mds d'€
de chiffre d'affaires

39 000 employés

300 sites productifs

Centre pour la valorisation et l'excellence du caoutchouc, elanova est une institution destinée à défendre les intérêts des entreprises et accompagner le développement de la filière caoutchouc en France et en Europe. Il constitue un modèle d'intégration original associant des compétences techniques, juridiques et économiques, au service de la profession.

Le syndicat représente l'industrie du caoutchouc dans le domaine social, économique et environnemental dans l'élaboration des textes normatifs.

elanova dispose d'une fondation qui recueille des fonds afin de soutenir financièrement les actions de recherche et de formation, particulièrement par le financement des thèses.



LABORATOIRE ET CENTRE TECHNIQUE



elanova lab est le centre technique de la filière caoutchouc et polymères. Il réalise des prestations variées et mène des projets de recherche et développement. Ces nombreux projets contribuent à l'innovation dans de multiples domaines comme les transports, l'énergie, la santé, la défense...

Fort de son expertise, le laboratoire exerce également une fonction de formation continue des salariés de la branche à travers l'ingénierie des compétences.

CHIFFRES CLÉS :

+150 projets de R&D sur le caoutchouc de demain

+5 000 projets menés à bien

+50 projets de normalisation

1,4 million d'€
investis en R&D en 2022



CENTRE DE FORMATION ET ÉCOLE

CHIFFRES CLÉS :

+ de 2 000 étudiants formés depuis sa création

+ 20 000 salariés formés à tous les niveaux

+ de 60 formations

2 parcours académiques

2 sites de formation

elanova education est le seul institut de formation spécialisé dans l'enseignement des sciences et techniques du caoutchouc en France et en Europe. La structure œuvre dans une mission d'intérêt général pour le développement du capital humain de la filière caoutchouc.

Notre champ d'action se déploie sur deux axes :

- Un programme académique dédié aux étudiants ingénieurs, licences, apprentis, contrat pro et salariés, s'orientant vers une spécialisation reconnue dans les matériaux caoutchoucs et polymères.
- Un cursus de formation continue (ingénierie des compétences), activité destinée aux salariés des entreprises du caoutchouc : formation continue, développement de compétences, VAE, appropriation des enjeux & solutions de demain.

VOS CONTACTS :

POLYMERIS

Contact Polymeris : +33(0)4 74 12 19 23

Pôle Projets et Labellisation :
jean-jacques.legat@polymeris.fr

Pôle Opérations :
sylvie.charrel@polymeris.fr

Pôle International et événements :
sophie.duez@polymeris.fr

Pôle Europe :
europe@polymeris.fr

Pôle Communication :
communication@polymeris.fr

Coordinateurs :

- Matériaux Élastomères et Caoutchoucs :
martin.pajot@polymeris.fr

- Matériaux Composites :
hiba.fekiri@polymeris.fr

- Matériaux Plastiques :
amelie.gousseau@polymeris.fr

- Économie Circulaire :
adrien.simon@polymeris.fr

- Usine Numérique :
uyxing.vongsaysy@polymeris.fr

ELANOVA

Pôle Économie :
islem.belkhous@elanova.fr

Pôle Affaires Sociales :
jean-francois.malignon@elanova.fr

Pôle Développement Durable :
amelie.taupin@elanova.fr

Pôle Affaires Réglementaires et Chimie :
ludovic.neel@elanova.fr

ELANOVA LAB

Pôle Recherche et Développement :
nathan.selles@elanova.fr

Pôle Opérations :
patrick.heuillet@elanova.fr

Pôle Commercial :
commercial@elanova.fr

ELANOVA EDU

Pôle Formation :
corinne.billerault@elanova.fr

Pôle Commercial :
charlene.croize@elanova.fr

WWW.ELANOVA.FR
WWW.POLYMERIS.FR