

Une synergie de compétences au service des entreprises de la Plasturgie et des Composites

Chacune des trois entités engage son rôle et son réseau dans une dynamique collaborative au service d'un objectif commun :

Doper l'innovation pour renforcer la compétitivité des entreprises de notre filière

Des actions communes pour plus d'efficacité et de rayonnement

Des Rôles complémentaires favorisant l'innovation et la compétitivité :

Centre technique industriel

- Services et expertises techniques auprès des entreprises
- Mise en place de solutions technologiques (actions de ressourcement et projets collaboratifs)
- Veille technologique
- Transfert de technologies (actions collectives)
- Journées techniques et ateliers commissions Métiers
- Normalisation
- Accompagnement des entreprises dans la certification de produits et processus

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

Organisation professionnelle

- Construire une industrie compétitive, responsable et engagée dans l'économie circulaire
- Accompagner les entreprises dans leur développement (conseil, veille, outils, animations collectives)
- Représenter les intérêts de la filière auprès des pouvoirs publics
- Coopérer avec les autres filières ou branches
- Concourir à améliorer l'attractivité du secteur auprès de nos publics
- Eclairer et anticiper les grandes tendances environnementales, technologiques et sociétales



170 collaborateurs

35 projets de recherche en cours

19 projets européens

17 projets d'actions collectives
en cours

8 plateaux techniques

5 outils développés par IPC
au service des industriels

Pôle de compétitivité

Polymeris, Pôle de compétitivité des Caoutchouc, 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.

Centre technique industriel

IPC est le Centre Technique Industriel dont s'est dotée la profession pour catalyser l'innovation plastique et composite en France.

Il accompagne les industriels étude, établissement de protocole, faisabilité, ou transfert technologique.

Son réseau d'experts est présent sur tout le territoire et travaille avec les acteurs technologiques et scientifiques français et européens, lui permettant de répondre aux besoins des entreprises sur des questions R&D, innovation, transfert de technologies et compétences, quel que soit le procédé utilisé.

IPC développe d'importants moyens avec 3 plateformes d'expertise pour répondre aux enjeux majeurs de la profession DIS30 pour l'économie circulaire, PRINTER pour l'industrie du futur et l'impression 3D, et HYPROD² pour les produits à haute valeur ajoutée.



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





POLYVIA

Union des transformateurs
de polymères

1 400 entreprises adhérentes

37 salariés en moyennes
par entreprise

12 comités régionaux
pour faire résonner la voix territoires

180 collaborateurs
pour accompagner les entreprises

650 apprentis formés
chaque année



Organisation professionnelle

Polyvia est l'organisation professionnelle principale représentative des transformateurs de polymères sur l'ensemble du territoire.

Cette filière compte plus de 3500 entreprises, près de 122 000 salariés principalement issus de PME. Polyvia accompagne ses entreprises adhérentes dans leurs problématiques économiques, industrielles, sociales et d'innovation.

Nous les aidons à se transformer pour répondre aux enjeux technologiques, environnementaux et sociétaux.

Notre organisation professionnelle œuvre aussi à la représentation et la promotion des intérêts des professionnels auprès des pouvoirs publics et à l'explication et la pédagogie de leurs métiers et de leurs atouts.

Les organisations travaillent étroitement pour :

- **Entretenir un réseau complémentaire sur le plan international,**
- **Collaborer pour l'organisation de journée techniques, webinaires de restitution...**
- **Favoriser des participations collectives sur des salons à l'étranger,**
- **Proposer des supports de veille technologies et marchés,**
- **S'impliquer dans des travaux de normalisation.**

De multiples points d'entrée pour plus de proximité :

IPC Réseau du centre technique industriel

IPC OYONNAX (procédés plasturgie)
2 rue Pierre & Marie Curie
01100 BELLIGNAT

IPC LAVAL (procédés composites)
Parc universitaire et technologique
Rue Léonard de Vinci
53810 CHANGÉ

IPC ALENCON (extrusion multifonctionnelle et biomatériaux)
Pôle universitaire de Montfoulon
61250 DAMIGNY

IPC CLERMONT (innocuité des plastiques)
Biopôle Clermont-Limagne
Rue Michel Renaud
63360 SAINT-BAUZIRE

info@ct-ipc.com

POLYVIA Services de l'organisation professionnelle

Service Juridique Santé Sécurité Environnement :
09 71 00 99 51
juridique-sse@polyvia.fr

Développement des compétences :
09 71 00 99 53
i.durand@via-industries.fr

Performance économique :
09 71 00 99 50
b.arnaud-barbaza@polyvia.fr
b.mouly@polyvia.fr

Performance industrielle :
09 71 00 99 52
performance-industrielle@polyvia.fr

Performance durable :
09 71 00 99 50
performance-durable@polyvia.fr

Les industriels
disposent de
plusieurs niveaux de
contacts mis à leur
disposition par les
trois organisations
partenaires

POLYMERIS Réseau du pôle de compétitivité

Projets et labellisation :
jean-jacques.legat@polymeris.fr

Pôle Opérations :
sylvie.charrel@polymeris.fr

International et événements :
sophie.duez@polymeris.fr

Europe :
europe@polymeris.fr

Communication :
communication@polymeris.fr

Coordinateurs :
- Économie circulaire :
sylvie.charrel@polymeris.fr
- Usine numérique :
uyxing.vongsaysy@polymeris.fr

- Matériaux Composites :
hiba.fekiri@polymeris.fr

- Matériaux plastiques :
amelie.gousseau@polymeris.fr

- Matériaux élastomères et caoutchoucs :
martin.pajot@polymeris.fr

Contact Polymeris : 04 74 12 09 76

www.ct-ipc.com
www.polymeris.fr
www.polyvia.fr