

LES CLUBS POLYMERIS

OBJECTIFS GÉNÉRAUX DES CLUBS:

 Favoriser et accélérer l'industrialisation de nouvelles technologies,

Renforcer la dynamique de réseau du pôle,

 Coordonner des actions auprès d'experts scientifiques, technologiques ou économiques,

 Soutenir la diffusion de retours d'expérience et de bonnes pratiques,

 Créer les meilleures conditions pour la mise en œuvre de projets d'innovation,

 Pousser les coopérations « business » entre acteurs industriels du pôle,

Répondre collectivement aux besoins et questionnements individuels des industriels et acteurs du club.

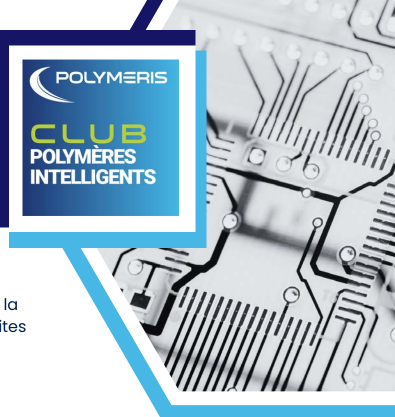
FRÉQUENCE: 3 À 4 RÉUNIONS PAR AN EN MOYENNE





CLUB POLYMÈRES INTELLIGENTS

Lancé en 2015, le Club Polymères Intelligents réunit une communauté d'acteurs autour de la fonctionnalisation des polymères et composites par diverses technologies, de texturation de surface, de report ou d'impression d'électronique pour conférer de nouvelles propriétés aux produits.



PLUSIEURS THÉMATIQUES PEUVENT ALIMENTER CES RÉUNIONS :

- ✓ Nouvelles technologies : électronique structurelle (plastronique / élastronique, IME, LDS, MID, etc.), fonctionnalisation de surface, électronique imprimée, IHM, etc.
- ✓ Veille technico-économique : Marchés, normalisation, règlementation, économie circulaire, innovations et tendances
- ✓ Appels à Projets : Identification des opportunités de financement pour vos innovations
- ✓ Projets collaboratifs : Réflexions communes et émergence de projets structurants
- Salons et événements : Veille ciblée, présence collective, et retours d'expériences
- ✓ Actualités Polymeris : Événements et initiatives pertinentes autour des polymères intelligents
- ✓ Dynamique du Club : Évolution, nouvelles thématiques et accueil de nouveaux membres

VOTRE ESPACE MYPOLYMERIS:

Tous les documents et veilles du club à portée de main.

QUELQUES EXEMPLES
D'ACTIONS
ET RÉFLEXIONS
AU FIL DES CLUBS
POLYMÈRES
INTELLIGENTS:

- Études de marché
- Projets collaboratifs
- Interventions d'experts
- Comité de normalisation
- Congrès annuel
 SPC
- Veille salons

REJOIGNEZ-NOUS!

Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur **MyPolymeris** dans le groupe **Club Polymères Intelligents** ou contactez **Thibaut Lefort** par email :





