

## IPC et le CEMCAT annoncent un rapprochement à l'occasion de JEC World

**Le nouveau centre technique d'innovation destiné aux industriels de la plasturgie et des composites, IPC, et le CEMCAT (Centre d'Etudes sur les Matériaux Composites Avancés pour les Transports) annoncent la mise en place d'une stratégie conjointe de développement des activités composites. Une belle opportunité d'allier les forces vives pour contribuer au développement technologique des entreprises, à quelques jours de JEC World, le plus grand événement des composites au monde !**

### **Une alliance de compétences de pointe pour la profession**

Lancé début 2016, IPC est un levier d'innovation et de compétitivité qui a vocation à structurer la filière plasturgie et composites. L'expertise du CEMCAT, centre de ressources scientifiques et techniques, repose quant à elle sur sa capacité à accompagner les entreprises du secteur des transports (automobile, ferroviaire, aéronautique et construction nautique) dans leurs activités R&D liées aux matériaux composites.

*« L'objectif du CEMCAT est d'aider les entreprises qui souhaitent acquérir ou développer une technologie composite répondant à leurs besoins produits. Avec la dimension nationale d'IPC, cette alliance permettra **d'apporter les solutions les plus performantes aux besoins des industriels de la plasturgie et des composites**, qu'ils soient en phase de conception, de fabrication, ou de maintenance d'équipements »* explique Pascale RIBON, Présidente du CEMCAT.

### **Une première étape vers un partenariat renforcé**

IPC est accessible à tous les industriels du secteur et développe une politique de partenariats pour devenir **LE vecteur de l'innovation à l'échelle nationale** : *« Nous sommes très heureux de cette nouvelle collaboration, qui sera, j'en suis convaincu, fructueuse pour les entreprises du secteur. IPC est né de la volonté de la filière et doit répondre aux besoins des entreprises en apportant services et expertises. **Il s'agit d'une première étape qui amorce notre démarche de partenariats pour développer les synergies entre les différents acteurs de la plasturgie et des composites.** ! »* explique Paul VALETTE, Président d'IPC.

Le rapprochement des deux structures est envisagé à l'horizon 2017.

**VISITEZ LES STANDS IPC ET CEMCAT À JEC WORLD**  
8-10 mars 2016, Paris Nord Expo – Villepinte  
Hall 5A, stand D71 et Hall 6, stand P57

**IPC** est le Centre Technique Industriel de la branche plasturgie et composites en France. Lancé en 2016, à la demande des industriels, IPC a vocation à favoriser l'innovation et la construction d'actions collectives pour développer la compétitivité des entreprises. Accessible à tous les industriels du secteur, il participe à la structuration de la filière. Son Président, son bureau et son Conseil d'Administration composé de 30 acteurs issus de la branche, essentiellement des industriels, représentent tous les marchés de la plasturgie et des composites (transport, construction, emballage...) et tous les types d'entreprises (TPE, PME, ETI, grandes entreprises).

Le **CEMCAT** élabore, coordonne ou met en œuvre des programmes de recherche-développement, d'expérimentation et de transfert de technologie intéressant les matériaux avancés, les matériaux composites et leurs procédés de transformation appliqués à l'industrie et aux transports. Il soutient et accompagne les industriels, les fournisseurs de matières, les concepteurs d'équipements et les transformateurs devant les partenaires institutionnels. Il rend tous services aux entreprises relevant du domaine de compétences mentionné ci-dessus.