

**Le pôle de compétitivité EMC2 réunit  
plus de 300 acteurs du marché des matériaux composites  
pour la 9<sup>e</sup> édition de la Convention d'affaires Composites Meetings**

Composites Meetings | Cité des Congrès de Nantes

15 & 16 novembre 2023

<https://france.compositesmeetings.com/fr/>

**La Convention Composites Meetings constitue une vitrine internationale incontournable pour le savoir-faire de la filière des matériaux composites. Piloté par le pôle de compétitivité EMC2 et opéré par ABE advanced, ce rendez-vous offre aux utilisateurs et fournisseurs internationaux de composites l'opportunité d'échanger lors de rendez-vous d'affaires pré-programmés. Cette nouvelle édition de Composites Meetings sera orientée vers l'économie circulaire et notamment le réemploi des composites.**

Durant deux jours, la Cité des Congrès de Nantes vivra au rythme de ces « tête-à-tête » de 40 min : rendez-vous programmés en amont de la manifestation entre les acteurs de la filière des composites. Une occasion unique de confronter et de rapprocher PME et grands groupes, acteurs internationaux et start-up de la région des Pays de la Loire. Ici se côtoient utilisateurs et producteurs de composites issus des différents secteurs du marché : transports terrestres, aéronautiques, énergie, construction, sports et loisirs, construction navale et plaisance, biens de consommation, applications médicales.

Organisée tous les deux ans, la convention Composites Meetings s'est imposée au fil des éditions comme un indispensable vecteur de coopérations commerciales et technologiques au niveau européen. C'est aussi un outil au service du rayonnement international du pôle EMC2, pilote de la manifestation et leader en matière d'*Advanced Manufacturing* et de développement d'innovations, produits, procédés et services destinés à produire mieux et plus écoresponsable.

**L'économie circulaire et le réemploi au cœur de cette édition**

Cette année, la convention sera centrée sur la thématique cruciale de l'économie circulaire, avec une attention particulière donnée au réemploi des composites. Dans un contexte où la durabilité et la responsabilité environnementale sont devenus des enjeux essentiels, le Pôle EMC2 souhaite stimuler les échanges et les initiatives visant à intégrer les principes de l'économie circulaire au sein de l'industrie des composites.

Le programme de conférences, riche en contenu sur les dernières avancées technologiques, fera d'ailleurs la part belle à la thématique du réemploi. Des experts renommés et des représentants de l'industrie partageront leur vision et leur expertise, contribuant ainsi à nourrir la réflexion collective sur

les défis et les opportunités du secteur. Le programme complet des conférences est à découvrir ici :  
<https://france.compositesmeetings.com/fr/programme/conferences>

**Chiffres clés de l'édition 2023 :**

- 157 sociétés « donneurs d'ordres »
- 153 sociétés « exposants »
- 16 pays représentés

**Contact presse :**

Landry CHIRON – Pôle EMC2 • 06 85 50 39 12 • [landry.chiron@pole-emc2.fr](mailto:landry.chiron@pole-emc2.fr)

**À propos du Pôle EMC2**

[www.pole-emc2.fr/](http://www.pole-emc2.fr/)

Le Pôle EMC2 est le pôle européen des technologies de fabrication. Ainsi, il apporte une expertise et fédère une communauté pour réussir le futur des usines ; il impulse et accompagne l'innovation collaborative des PME de son territoire et des filières industrielles ; il intègre les enjeux du numérique, de l'humain et de l'environnement au service de la compétitivité.

Une offre de services pour allier Innovation et Performance :

Émergence et montage de projets collaboratifs, accès à des dispositifs de financements français et européens, développement et veille technologique à l'échelle nationale et internationale. EMC2 apporte son expertise et son réseau pour créer de véritables opportunités de développement.

Pour cela, EMC2 développe :

Des missions pour stimuler l'innovation, la recherche et le développement collaboratif.

Des actions d'accompagnement des PME pour constituer un environnement favorable à leur croissance.