

Le pôle de compétitivité EMC2 et ses adhérents se mobilisent pour le JEC World 2019

12 au 14 mars 2019 | Parc des expositions de Paris Nord Villepinte

Hall 6 | Stands R74 et R67

Principal écosystème d'*open innovation* français dédié au *Manufacturing*, le Pôle EMC2 sera présent sur les pavillons des Pays de la Loire (stand R74) et de la Bretagne (stand R67) du JEC World 2019. Il présentera à cette occasion les projets d'innovation collaborative menés par ses adhérents dans le domaine des composites et mettra en lumière sa nouvelle feuille de route technologique développée dans la phase IV des pôles de compétitivité.

Le JEC World constitue un événement incontournable pour l'industrie des composites, avec plus de 1300 exposants et 40 000 visiteurs professionnels réunis à Paris durant 3 jours. Ce salon international permet au pôle EMC2 d'exposer son savoir-faire et de mettre en avant les projets innovants de ses adhérents. Créé en 2005, le pôle EMC2 a su s'imposer comme un écosystème de référence mondiale dans le domaine de l'*Advanced Manufacturing* et des composites. Fort de près de 400 adhérents – acteurs industriels de toutes tailles, start-up, PME régionales ou groupes internationaux, et établissements d'enseignement de pointe –, le pôle de compétitivité a soutenu 450 projets et mobilisé 2 milliards d'euros de financement.

Une vitrine pour le savoir-faire pour les acteurs régionaux des composites

Le pôle EMC2 soutient et fédère depuis 14 ans les acteurs de la filière des composites et des technologies avancées de production du Grand Ouest, au cœur des régions Pays de la Loire et Bretagne. Cette communauté – formée d'industriels, de centres de recherche, mais aussi d'écoles d'ingénieurs et de pôles universitaires – partage une même vision de l'innovation et de l'excellence et constitue un creuset favorable à l'émergence de projets de R&D collaboratifs. Les visiteurs des stands implantés au cœur des pavillons Bretagne et Pays de la Loire pourront y rencontrer les équipes du pôle EMC2 et découvrir plusieurs projets innovants pilotés par ses adhérents, parmi lesquels :

- **PLUME (Groupe Stelia)** : développement d'une structure en composites ultralégère et compétitive destinée à être utilisée sur des sièges et fauteuils d'avions.
- **GENOSIA (Groupe Stelia)** : élaboration d'un siège cockpit nouvelle génération 20 % plus léger et plus économique, apportant plus de sécurité et plus de fonctionnalités.
- **FILSLIT (Omega Systèmes)** : conception et commercialisation d'une gamme de consommables pour l'impression 3D de composites hautes performances en fibres de carbone continues.



- **FLOWER (Université de Bretagne Sud, projet sélectionné par le programme Interreg VA France Manche - Angleterre)** : développement de renforts en fibre de lin produits localement pour l'industrie des composites pour un coût inférieur aux produits existants.

La 7^e édition de *Composites Meetings* en ligne de mire

Très attaché à son ancrage régional, le pôle EMC2 profitera de l'audience internationale du salon pour assurer la promotion de la 7^e édition de *Composites Meetings*, le plus grand événement dédié aux composites en France après le JEC World. Cette convention réunit l'ensemble des professionnels de la filière pour une série de conférences et de rendez-vous B2B. Les projets – technologies, process de production et applications innovantes des composites – portés par les acteurs européens du secteur seront à l'honneur de cette édition qui se déroulera les 13 et 14 novembre 2019 à Nantes.

Accès PME, dispositif ouvert à toutes les PME du *Manufacturing*

Un zoom sera également mis en avant par le pôle EMC2 durant le JEC World 2019 : **Accès PME**, un dispositif ouvert à toutes les PME qui souhaitent s'appuyer sur l'expertise et les équipements de pointe de l'IRT Jules Verne pour réaliser leurs projets de R&D.

Contact presse :

Virginie Boisgontier – Pôle EMC2 • 02 28 44 36 07 • virginie.boisgontier@pole-emc2.fr

Laurence Le Masle - Green Lemon Communication • 06 13 56 23 98 •

l.masle@greenlemoncommunication.com

À propos du Pôle EMC2

www.pole-emc2.fr/

Pôle de référence en France et à l'international sur l'Advanced Manufacturing, EMC2 se place résolument au service de la compétitivité de l'industrie française en proposant des innovations, des produits, des procédés et des services pour produire mieux, produire propre, produire demain grâce un positionnement affirmé sur les technologies avancées de production.

EMC2 vise un double objectif :

- devenir un écosystème de référence mondiale dans le domaine des Technologies Avancées de Production
- conforter le développement du territoire et de ses acteurs par le biais de l'innovation collaborative

Pour cela EMC2 développe :

- des missions pour stimuler l'innovation, la recherche et le développement collaboratif notamment entre les entreprises et les laboratoires
- des missions d'accompagnement des PME pour constituer un environnement favorable à leur croissance et faciliter l'industrialisation des résultats des travaux de R&D.