



Nicolas Orance reconduit dans son mandat de Président et nouveaux entrants au conseil d'administration

Réunis en Assemblée Générale le 30 avril, les adhérents du Pôle EMC2 ont procédé à l'élection d'un nouveau Conseil d'Administration. Ce dernier a reconduit à sa tête Nicolas Orance, Président sortant, pour un troisième mandat de trois ans.

Un Conseil d'administration qui confirme son Président...

Nicolas Orance, Senior Vice-President Strategy and Business Development chez DAHER, a été réélu Président du Pôle EMC2, à l'unanimité des membres du Conseil d'administration.

Fort d'un bilan toujours solide après son deuxième mandat (sur la période 2012/2015, plus 35% d'adhérents, cap du milliard de financement pour les projets de R&D, signature avec l'Etat du contrat de performance 2013/2018, mue du positionnement stratégique vers l'Advanced Manufacturing, lancement du label d'écosystème Jules Verne Manufacturing Valley, signature de partenariat avec trois acteurs majeurs de la recherche composites au Japon et avec l'université de Berkeley en Californie ...), Nicolas Orance indique :

*« Dans un contexte de moyens réduits, de complexité accrue, d'évolution technologique permanente, d'enjeux sociétaux et environnementaux majeurs, **la maîtrise de l'intelligence collective et la capacité à collaborer deviennent le nerf de la guerre pour permettre à nos entreprises manufacturières de rester dans la course !** Ce troisième mandat, avec l'appui d'un Conseil d'Administration toujours très impliqué, nous permettra de faire fructifier nos acquis, de continuer à faire évoluer nos modes de pensées et d'actions pour **faire de notre écosystème une référence mondiale dans le domaine d'Advanced Manufacturing et une véritable communauté tournée vers l'open innovation et l'économie collaborative.** »*

Il ajoute : *« Grâce à une articulation stratégique renforcée avec l'IRT Jules Verne et le Groupement Technocampus symbolisée par le lancement du label Jules Verne Manufacturing Valley en juin 2014, **EMC2 apporte la démonstration, au niveau national, que la dynamique créée par un pôle de compétitivité peut trouver son prolongement dans le déploiement d'une stratégie intégrée de filière sur son territoire de référence, dépassant le cadre de l'innovation technologique pour s'intéresser globalement à la croissance des entreprises. Notre modèle de développement qui s'articule aussi bien avec les politiques nationales d'appui à l'industrie qu'aux « Smart Specialisation Strategies » développées en Région des Pays de la Loire augure peut-être du nouveau rôle des pôles de compétitivité qui se dessinera dans le cadre du PIA 3. En tout cas, EMC2 est déjà en phase d'expérimentation avec comme ambition de participer au développement d'une industrie créatrice de valeur et de richesse et d'œuvrer pour que la production soit demain au cœur des écosystèmes industriels innovants, performants, durables et humains.** »*

... et accueille trois nouveaux entrants

Pour faire évoluer sa gouvernance en cohérence avec son déploiement territorial et sa montée en puissance, l'Assemblée des membres EMC2 a voté l'augmentation du nombre de sièges à son conseil d'administration et par conséquent trois nouveaux administrateurs ont été élus :

- Clémentine Gallet, Présidente Coriolis Composites et Dominique Dubois, Président Multiplast au sein du Collège Entreprises
- Patrick Puyhabilier, Directeur de l'ENSTA Bretagne dans le Collège Recherche/Formation

Composition du nouveau Conseil d'Administration

Collège entreprises : ACB : Philippe Guyon / Airbus : Jean-Paul Miquel / Coriolis Composites : Clémentine Gallet / DAHER : Nicolas Orance / DCNS : Gilles Langlois / Europe Technologies : Patrick Cheppe / Oméga Systèmes : Jean-Louis Bretin / Multiplast : Dominique Dubois / STX : Laurent Castaing

Collège Enseignement/recherche : Arts et Métiers ParisTech Angers : Philippe Dal Santo / CETIM : Emmanuel de Lauzon / Ecole Centrale de Nantes : Arnaud Poitou / Ecole des Mines de Nantes : Anne Beauval / ENSTA Bretagne : Patrick Puyhabilier / ICAM Nantes : Jean-Louis Bigotte / Institut de Recherche Technologique Jules Verne : Gérald Lignon / Université de Nantes : Olivier Laboux / Université du Maine : Rachid El Guerjouma

Collège institutions : CCI Pays de la Loire : représentée par Gérard Allio (groupe ALLIO) / Plasti Ouest : représentée par Frédéric Lescure (Socomore) / Neopolia : représenté par Jean-Claude Charrier / UIMM Pays de la Loire représentée par Patrick Collet (Tronico) / Proxinnov représentée par Pierre-Jean Leduc (Dedienne Multiplasturgy Group)

Collège Partenaires Croissance : Audencia Group : Franck Vidal / NAPF : Philippe Audureau

Contact presse Pôle EMC2 / JVMV

Sophie Péan • 02 28 44 36 07 • 06 85 50 39 12 • sophie.pean@pole-emc2.fr

Laurence Le Masle - Green Lemon Communication • 06 13 56 23 98 • l.lemasle@greenlemoncommunication.com

A propos du Pôle EMC2

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.

A propos de la Jules Verne Manufacturing Valley

La Jules Verne Manufacturing Valley concentre des compétences industrielles et académiques clés, développe l'intelligence collaborative, conjugue innovation et croissance, donne naissance à l'industrie du futur. La Jules Verne Manufacturing Valley est l'écosystème français expert du savoir-produire qui rayonne depuis Nantes et les Pays de la Loire.