



► Stéphane Cassereau nommé Délégué Général de l'AFIRT Jules Verne

Le 26 août dernier, le premier Conseil d'administration de l'Association des membres Fondateurs de l'IRT Jules Verne a nommé à l'unanimité Stéphane Cassereau au poste de Délégué Général. Sa prise de fonction sera effective le 1^{er} octobre 2011. Laurent Manach assurera à ses côtés la fonction de Délégué Général adjoint.

Laurent Manach, directeur du Pôle EMC2 et porteur du projet IRT explique : « la montée en puissance du projet, le calendrier serré imposé par les négociations avec le CGI et l'implémentation du dispositif partenarial nécessitent une évolution de l'organisation opérationnelle préfigurant le dispositif IRT. Ma double implication EMC2 / IRT garantit un ancrage solide de l'IRT Jules Verne dans son écosystème et permettra de structurer l'offre de soutien aux PME, véritable ADN du projet Jules Verne. »

Nicolas Orance, Président de l'AFIRT et du Pôle EMC2 déclare : « je me réjouis de l'implication de Stéphane Cassereau dans cette mission. Sa connaissance des mondes académique et industriel nationaux et internationaux, ses qualités avérées dans la conduite de projets, le travail exemplaire mené à l'École des Mines et un ancrage territorial fort lui donnent tous les atouts nécessaires pour orchestrer cette phase de mise en œuvre. »

Stéphane Cassereau va donc poursuivre le travail entamé par Laurent Manach, à savoir la coordination de 6 groupes de travail (gouvernance, plateformes régionales & relations territoriales, modèle économique, feuille de route technologique, PME/ETI et formation), les échanges avec l'Etat pour la contractualisation et la création de la Fondation de Coopération Scientifique. Laurent Manach à ses côtés aura plus particulièrement en charge l'articulation « IRT / Ecosystème EMC2 » et la montée en puissance des PME dans le dispositif IRT, tout en gardant la direction du Pôle EMC2.

A propos de Stéphane Cassereau : diplômé de l'École Polytechnique, Stéphane Cassereau a dirigé l'École des mines de Nantes de 2001 à septembre 2011. Auparavant, il a notamment été directeur de la DRIRE (Direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement) Pays de la Loire de 2001 à 2009 et de la DRIRE Lorraine de 1995 à 2001.

L'Institut de Recherche Technologique Jules Verne dédié aux **technologies avancées de production composites, métalliques et structures hybrides** vise à devenir dans les dix ans un campus d'innovation technologique de dimension mondiale. Il regroupera, sur un même site près de Nantes, des industriels, des établissements de formation, des laboratoires de recherche appliquée publics et privés, des moyens de prototypage et de démonstration industrielle. Avec une ambition partagée : intensifier la dynamique « Industrie-Recherche-Formation » pour permettre de véritables sauts technologiques, source de compétitivité et de pérennité pour les entreprises et l'industrie française.

Chiffres clés : 1000 personnels de recherche, 5000 emplois qualifiés créés en dix ans, 3 millions d'emplois préservés, 450 millions d'Euros de budget prévisionnel, 15 à 20 entreprises de technologies innovantes créées, 20 Unités Thématiques d'Excellence, pilotées par des chercheurs référents internationaux.