



Nantes, le 19 juillet 2010

Le Président

Monsieur Jacques AUXIETTE
Président du Technocampus EMC²

Réf. Suivi

Tél.

DM/SM 10/202 Sophie MARPAUD 02.28.08.14.04

Courriel sophie.marpaud@lunam.fr

Monsieur Nicolas ORANCE Président du Pôle EMC²

Objet

Projet d'Institut de Recherche Technologique Jules Verne

Messieurs,

Le projet d'Institut de Recherche Technologique Jules Verne sur les technologies avancées de production - ingénierie, processus innovants de production pour les matériaux composites métalliques et structures hybrides - est aujourd'hui une priorité majeure dans l'enseignement supérieur et la recherche en région et notamment sur la métropole Nantes - Saint-Nazaire.

Ce projet s'articule autour d'entreprises leader de ce domaine aux niveaux régional, national et international et d'établissements tous membres fondateurs ou associés de l'UNAM, Pôle de Recherche et d'Enseignement Supérieur.

Les thématiques impliquées dans le domaine de la production et des matériaux, qu'ils soient composites métalliques ou hydrides, sont au cœur des domaines d'excellence du PRES. Leur adossement au Pôle de compétitivité EMC2 et au GIP Technocampus EMC² est un atout essentiel pour la réussite du projet.

Enfin, l'IRT Jules Verne s'inscrit pleinement dans la politique scientifique de l'UNAM au regard de la réponse régionale et interrégionale aux appels à projets sur les « Investissements d'avenir ». Cette réponse est pilotée, dans notre région, conjointement par l'UNAM et l'Université de Nantes. Des partenaires extérieurs à notre région pourront être associés à ce projet structurant. Ce projet est dans la logique de construction d'un ensemble cohérent sur les deux régions Bretagne et Pays de la Loire, qui doit déboucher sur une réponse à l'appel à projets initiative d'excellence.

Pour toutes ces raisons nous donnons notre total appui à ce projet essentiel dont nous demandons que le PRES L'UNAM et ses membres soient associés au montage, au coté du pôle de compétitivité ECM2 et du GIP Technocampus EMC² (GEMAC).

S'agissant du PRES L'UNAM, il sera représenté au sein du comité de pilotage de l'IRT par l'Ecole Centrale de Nantes.

Je vous prie de recevoir, Messieurs, mes salutations distinguées.

Daniel MARTINA

Président de L'Université Nantes Angers Le Mans

Copies : J. GUERET – Directeur Technocampus ${\sf EMC}^2$ L. MANACH – Directeur Pôle ${\sf EMC}^2$