







Invitation presse Mercredi 10 juin 2014

Inauguration de ChemInnov : le domaine des matériaux avancés et des composites possède un outil unique en France

ChemInnov est un plateau de transfert technologique de l'ENSCBP-IPB dans le domaine des matériaux avancés et des composites. Il a pour objet de dynamiser le développement technologique en hébergeant la plateforme CANOE, structure dédiée à l'innovation technologique dans ces domaines.

Michel Delpuech, préfet de la Région Aquitaine – préfet de la Gironde, Alain Rousset, président du Conseil régional d'Aquitaine – député de la Gironde, Olivier Dugrip, recteur de l'Académie de Bordeaux – Chancelier des Universités d'Aquitaine, François Cansell, directeur général de l'Institut Polytechnique de Bordeaux (IPB), Jean-Marc Heintz, directeur de l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie, de Biologie et de Physique, et Patrice Gaillard, directeur de CANOE (Chaire industrielle du Conseil régional d'Aquitaine et de l'IPB), inaugureront le bâtiment ChemInnov le lundi 16 juin 2014 à 11h30 à Pessac (16, avenue Pey Berland).

Le plateau technique de l'ENSCBP-IPB, ChemInnov, a été réalisé en 2 phases. La première, financée dans le cadre du Contrat de Plan Etat-Région 2000-2006 (Feder : 1,5M€, Etat : 760k€, Région : 760k€), accueille depuis mars 2007 des Cellules de Transfert des laboratoires du site de Bordeaux, des startup et la junior industrie de l'ENSCBP-IPB, dans les domaines de la chimie et de la physique.

Inscrite au CPER 2007-2013 (Etat : 2M€, Région : 788k€, FEDER : 500k€ et IPB : 300k€), la phase 2 a pour objectif **d'accueillir la plate-forme technologique CANOE** (Centre technologique aquitain des matériaux avancés et composites), dédiée au développement des matériaux avancés et composites en Aquitaine.

Les plateaux techniques répondent aux besoins d'expertise et d'innovation exprimés par le tissu économique. Equipés d'unités pilotes, ils permettent de valider des concepts pour des PME et ETI, tout en répondant à des enjeux sociétaux liés aux champs de compétences des écoles d'ingénieurs d'Aquitaine. Ils découlent de la volonté de l'IPB d'affirmer son expertise dans le domaine de la recherche appliquée et du transfert et de renforcer ses liens avec le monde socioéconomique.

Cette opération s'inscrit pleinement dans l'ambition régionale décrite dans les feuilles de routes « Composites et Matériaux Avancés » et « Chimie du Végétal ». A ce titre, l'Etat et le Conseil régional d'Aquitaine ont pour objectif d'accompagner ces thématiques identifiées comme des vecteurs de compétitivité pour les entreprises.

Représentant un investissement de 6 608k€, cet outil unique en France devrait garantir la visibilité du développement technologique aquitain vis-à-vis de la concurrence nationale de plus en plus forte.

Contacts presse:

Préfecture de Région : Sophie Billa 05 56 90 60 18 / pref-communication@gironde.gouv.fr

Conseil régional d'Aquitaine : Rachid Belhadj 05 57 57 02 75 / presse@aquitaine.fr

IPB: Manon Hans 05 40 00 38 03 / manon.hans@ipb.fr

ENSCBP: Leila Ramjan 05 40 00 33 73 / leila.ramjan@enscbp.fr