



Rennes, le 2 février 2012

## LES FONDATEURS ACADÉMIQUES DU PROJET B-COM SALUENT SA LABELLISATION DANS LE CADRE DES INVESTISSEMENTS D'AVENIR

C'est avec une grande satisfaction et une ambition confortée qu'Inria, l'INSA de Rennes, Supélec, Télécom Bretagne et l'université de Rennes 1 voient se concrétiser le projet B-Com, par la labellisation désormais définitivement actée par l'État de cet Institut de recherche technologique (IRT).

Dès le démarrage du projet en 2010, un collège de membres académiques fondateurs de l'IRT a souhaité s'inscrire dans cette dynamique de partenariat pour le développement économique de la filière du numérique en Bretagne, notamment à Rennes, Lannion et Brest, par la conduite de projets collaboratifs de recherche et développement avec des partenaires industriels Grands Groupes ou PME, par l'usage et la conception de nouvelles plateformes technologiques ainsi que par la valorisation des travaux menés.

### Le projet B-Com en chiffres

250 millions d'euros sur 10 ans  
 2 000 emplois directs  
 500 chercheurs  
 1 nouveau bâtiment de 12 000 m<sup>2</sup>  
 3 programmes phares :  
 - hyperconnexion réseaux et infrastructures  
 - immersion, interaction et image  
 - TIC et société numérique

Les équipes de recherche concernées par ce projet sont celles du secteur Sciences et technologies de l'information et de la communication (STIC) des membres fondateurs, nombre de ces équipes et unités étant communes à plusieurs établissements. Ces équipes et unités développeront leurs compétences au profit de nouvelles applications et usages du numérique dans le cadre des nouveaux projets de recherche technologique de l'IRT.

Suite à la labellisation officielle de B-Com, une Fondation de Coopération Scientifique est en constitution, par des acteurs industriels, grands groupes et PME ; par le pôle de compétitivité Images et Réseaux ; et par nos établissements de recherche et d'enseignement supérieur, qui restent attentifs aux modalités de mise en œuvre actuellement en cours de définition.

En complément d'autres outils et démarches tels que le laboratoire d'excellence Comin Labs ou le centre de colocalisation du consortium européen ICT Labs, cette labellisation vient renforcer la visibilité de l'excellence de la recherche en STIC sur le site rennais et dans la Région par la constitution d'interfaces disciplinaires stratégiques, en particulier dans les domaines de la santé et de l'environnement.

### CONTACTS PRESSE :

- Université de Rennes 1 – Julien Le Bonheur, responsable de communication  
T. 02 23 23 53 38 – [julien.le-bonheur@univ-rennes1.fr](mailto:julien.le-bonheur@univ-rennes1.fr)
- Inria Rennes - Bretagne Atlantique – Nathalie Lacaux, chargée de communication  
T. 02 99 84 22 48 – [nathalie.lacaux@inria.fr](mailto:nathalie.lacaux@inria.fr)
- INSA Rennes – Claire Antony, responsable de communication  
T. 02 23 23 86 29 – [claire.antony@insa-rennes.fr](mailto:claire.antony@insa-rennes.fr)
- Supélec Campus de Rennes – Bernard Jouga, délégué à la recherche et aux relations industrielles  
T. 02 99 84 45 00 – [bernard.jouga@supelec.fr](mailto:bernard.jouga@supelec.fr)
- Télécom Bretagne – Marie-Catherine Mouchot, directrice de la communication  
T. 02 29 00 11 20 – [mc.mouchot@telecom-bretagne.eu](mailto:mc.mouchot@telecom-bretagne.eu)