

< Date >

Rennes, le 10 décembre 2013

< Titre >

b<>com dévoile son Conseil Scientifique International

Emblématique de la gouvernance plurielle de l'Institut de Recherche Technologique, il est composé de 9 personnalités scientifiques françaises et étrangères reconnues sur les domaines d'activité et de recherche de b<>com.

Le conseil a pour vocation d'orienter la stratégie scientifique de b<>com :

- Il intervient sur la programmation scientifique de l'IRT en émettant des recommandations sur la feuille de route technologique des 3 grands domaines d'activité : réseaux ultra haut débit, hypermédia et e-Santé.
- Il contribue au rayonnement et à l'attractivité internationale de l'IRT.

Le Conseil Scientifique International est désigné par le Conseil d'Administration pour une durée de 3 ans renouvelable. Il se réunira pour la première fois au printemps 2014 à Rennes.

Vincent Marcatté, Président de l'IRT, se réjouit de la formation de ce groupe : « Nous avons rassemblé des experts de haut niveau très complémentaires : des professeurs reconnus en Europe, des directeurs de la R&D de grands groupes industriels... En somme, des personnalités renommées qui vont éclairer et contribuer au développement international de b<>com. »

Les membres du Conseil Scientifique International de l'IRT b<>com



 <p>Alberto del Bimbo Université de Florence, ITALIE</p>	 <p>Serge Fdida Université Pierre & Marie Curie, FRANCE</p>	 <p>Christine Jacqmot Université Catholique de Louvain, BELGIQUE</p>	 <p>Didier Lebrat Sky, ROYAUME UNI</p>	 <p>François Neumann Safran Electronics, FRANCE</p>
 <p>Wiro J. Niessen Erasmus MC, PAYS BAS</p>	 <p>Catherine Rosenberg Université de Waterloo, CANADA</p>	 <p>Dominique Thomas ST Microelectronics Crolles, FRANCE</p>	 <p>Hugues Vinet IRCAM, FRANCE</p>	

Les membres du Conseil Scientifique International :

Tous issus de formations prestigieuses et affichant un parcours de haut niveau, les membres du Conseil Scientifique International possèdent des expertises très proches des domaines de recherche de b<>com : réseaux, systèmes d'information, imagerie médicale, internet du futur, sciences et technologies du son...

- > **Alberto del Bimbo**, Professeur et ingénieur à l'Université de Florence, **ITALIE**
Directeur du Master Multimédia et du MICE (*Media Integration and Communication Center*).
- > **Serge Fdida**, Professeur d'informatique à l'Université Pierre et Marie Curie, Paris, **FRANCE**
Son thème de recherche concerne l'évolution de l'internet, en particulier la conception de réseaux sans fil innovants et de plates-formes expérimentales à large échelle.
- > **Christine Jacqmot**, Directrice du service Evaluation en appui à la qualité à l'Université Catholique de Louvain, **BELGIQUE**
Experte en systèmes d'opération et *e-learning*, elle se consacre depuis 15 ans à l'amélioration de la qualité de l'enseignement de l'UCL.
- > **Didier Lebrat**, Directeur de la technologie de Sky, **ROYAUME UNI**
Il conduit la stratégie technologique, le développement et les opérations pour le *broadcast*, l'*IT*, internet et les plateformes réseaux.
- > **François Neumann**, VP, Directeur de la recherche et de la technologie de Safran Electronics, **FRANCE**
Sa carrière se concentre sur l'innovation intégrée aux systèmes d'informations.
- > **Wiro J. Niessen**, Professeur en analyse d'image biomédicale à l'*Erasmus University Medical Center*, **PAYS BAS**
Plusieurs fois distingué pour ses nombreuses publications, il fait aujourd'hui partie du département *Radiology & Medical Informatics*.
- > **Catherine Rosenberg**, Professeur à l'Université de Waterloo, **CANADA**
Cette experte des télécommunications y enseigne et occupe une chaire de recherche sur l'Internet du futur.
- > **Dominique Thomas**, Directeur partenariats R&D, STMicroelectronics Crolles, **FRANCE**
Polytechnicien, il dirige depuis 25 ans des départements R&D dans l'industrie électronique.
- > **Hugues Vinet**, Directeur du département R&D de l'IRCAM (Institut de Recherche et Coordination Acoustique, Musique), **FRANCE**
Ces 30 dernières années, il s'est engagé dans la recherche interdisciplinaire en sciences et technologies du son et de la musique.

A propos de b<>com

L'IRT b<>com a pour mission d'accélérer, grâce à la recherche et l'innovation dans les technologies du numérique, le développement et la mise sur le marché d'outils, de produits et de services améliorant la vie quotidienne. Concrètement, b<>com innove au plus haut niveau dans les domaines de l'hypermédia (images ultra haute définition, 3D, contenus intelligents, réalités virtuelle et augmentée...), des réseaux ultra haut débit et de la e-santé comme premier domaine d'application.

Son campus principal se situe à Rennes et ses sites secondaires à Lannion et Brest. Il a été labellisé en 2012 par le pôle de compétitivité mondial Images & Réseaux et est soutenu par le programme Investissements d'Avenir de l'Etat, la Région Bretagne, Rennes Métropole, Lannion Trégor Agglomération et Brest Métropole Océane.

www.b-com.com



[IRT_Bcom](#)

Contact presse

Delphine Jugon : delphine.jugon@b-com.com / 02 56 35 88 32 / 06 45 99 83 68

Biographies détaillées disponibles sur demande.