

LaBRI - Laboratoire Bordelais de Recherche en Informatique

Université Bordeaux 1

Bât. A30 - 351 cours de la Libération

33400 Talence

(33)+5 40 00 69 00



Portes ouvertes sur les compétences du LaBRI

Collaborer et Innover

jeudi 28 février 2013
accueil à 8h30



<http://www.labri.fr>

Amphi du LaBRI
Université Bordeaux 1
Bât. A30 - 351 cours de la Libération
Talence - www.labri.fr

Portes ouvertes sur les compétences du LaBRI

Le Programme

Mot de bienvenue | Pascal Weil, Directeur

9 h - Les 20 minutes thématiques

Concevoir un LOGICIEL évolutif et robuste

Laurent Réveillère, LaBRI |

| Société AT INTERNET Mathieu Lorens

Mieux exploiter la donnée IMAGE

Henri Nicolas, LaBRI |

| Société ADACIS Christophe Maillet

Interconnecter Les OBJETS COMMUNICANTS

Serge Chaumette, LaBRI |

| Société SOGETI Fabien Senlance

Gérer le capital DONNÉES de l'entreprise

Sofian Maabout, LaBRI |

| Société 2MORO Julien Revault d'Allones

10 h 20 - Pause Café

et Accueil du Président Alain Rousset

Ouverture de la Table Ronde

« L'Innovation collaborative et ses enjeux »,

animée par Jean-Louis Blouin et Richard Castanet.

La Table Ronde

« L'Innovation collaborative et ses enjeux »

Être performant ne suffit plus. Il faut créer de la valeur et innover. En interaction avec les acteurs participants, Jean-Louis Blouin, société I2S, et Richard Castanet, LaBRI, proposent de débattre sur le transfert de compétences vers les entreprises, la validation scientifique de l'idée innovante et la mutualisation des moyens. L'innovation constitue un des leviers de la compétitivité et contribue à la dynamisation du tissu industriel.

Richard Castanet est Professeur émérite des universités, docteur es sciences de l'université d'Orsay, expert dans le domaine de la spécification formelle et le test de systèmes communicants ou critiques, ancien directeur du LaBRI et de l'école d'ingénieurs en électronique Enseirb-IPB, conseiller au Cheser.

Jean-Louis Blouin est Président du directoire de la société I2S, Président de l'Adeiso, Président de l'École Nationale Supérieure de Cognitique et ancien administrateur de l'université Bordeaux 1.

12 h 30 - Buffet (sur inscription)

14 h - Instant « Café Gourmand » pour des échanges entre chercheurs et entreprises sur les besoins industriels, les sujets d'intérêt opérationnels et l'étude d'implémentation de résultats informatiques dans le cadre de partenariats spécifiques et pérennes.

