



« Les nouveaux enjeux de la Carte à puce »

Autour de ses relations industrielles, Labri-transfert et le Laboratoire Bordelais de Recherche en Informatique réunissent différents partenaires concernés par les nouveaux enjeux de la carte à puce.

Mercredi 19 décembre 2001

En quelques années, les **cartes à puce** sont devenues des **supports d'information incontournables** : qu'elles soient de paiement, porte-monnaie électronique, de santé ou d'abonnement, les cartes à puce offrent de multiples applications. Aujourd'hui, à l'heure des nouvelles technologies et de l'accélération de la transmission des données, la sécurité des échanges et la **sécurisation des informations contenues** dans la carte à puce sont devenues une préoccupation pour tous les utilisateurs, consommateurs et professionnels. Dans ce contexte, la « carte à puce multi-applicative », permettant d'avoir sur un seul et même support plusieurs applications, soulève de nouvelles problématiques dans le domaine de la sécurité.

La cellule de transfert technologique Labri-transfert organise le **mercredi 19 décembre 2001**, au Centre Condorcet de Pessac, une « **Journée Portes Ouvertes sur la Technologie** ». Autour des compétences du LaBRI et en particulier celles de l'équipe Systèmes et Objets Distribués, les différentes interventions proposées permettront de faire le point sur les produits et les services en relation avec la « carte à puce multi-applicative » et présenteront les travaux en cours concernant la sécurisation de ces technologies.

Trois partenaires industriels fortement impliqués dans le domaine

SERMA Technologies, SCHLUMBERGER et OBERTHUR évoqueront leurs travaux et projets de sécurisation autour de la carte à puce. METROWERKS, SUN et D.FI présenteront leurs applications et outils développés. Le Ministère de l'Économie, des Finances et de la Recherche apportera un éclairage sur le soutien des programmes collaboratifs nationaux et internationaux.

Après Lyon, Montpellier et Poitiers, Monéo est adopté à Bordeaux

Le porte-monnaie électronique MONEO de BMS Exploitation et la carte « Bordeaux, simplifiez-vous la ville » seront également présentés à l'occasion de cette journée thématique.

Le LaBRI, un laboratoire de recherche bordelais de renommée internationale

Le LaBRI est une unité mixte du CNRS, de l'Université Bordeaux I et de l'Enseirb. A partir de ses thèmes fondateurs, combinatoire et algorithmique, théorie des graphes, logique et langages, le LaBRI a progressivement élargi son spectre scientifique, poursuivant simultanément des recherches fondamentales de très haut niveau et des recherches finalisées reconnues en collaboration avec les industriels, notamment dans la sûreté de fonctionnement, l'image numérique, le parallélisme et les systèmes et objets distribués.

Le LaBRI regroupe 156 personnes dont 84 enseignants-chercheurs et chercheurs permanents. Ses moyens informatiques comprennent plus de 200 stations de travail et plusieurs calculateurs spécialisés pour la combinatoire, la modélisation et la vérification, le calcul parallèle et distribué, l'informatique graphique.

LaBRI-TRANSFERT-
Université Bordeaux I - 351, avenue de la Libération
33 400 TALENCE
Tél. 05 56 84 60 89 - Fax. 05 56 84 28 25
E-mail : LaBRI-transfert@LaBRI.fr
Contact : Véronique Bogati

Contact Presse :

Communica

Sylvia Grangetas – Emmanuelle Vivant

Tél. 06 19 26 63 83 – 06 61 43 95 11

E-mail : emmanuelle@communica.fr

9h45 – 17h30 Journée Portes Ouvertes sur la Technologie

Un échange après chaque intervention est proposé au public

- 9 h 45 – 10 h 10 Evaluation de la sécurité des cartes à puce par les critères communs
Jean-Pierre Lacoustille, Evalueur Sécurité
SERMA Technologies – 33 Pessac
- 10 h 15 – 10 h 40 Statut et évolution des technologies de cartes multi-applicatives
Farid Amara, Technical Marketing
Gemplus - 13 Gemenos
- 10 h 45 – 11 h 10 Produits de la recherche
Boutheina Chetali
Schlumberger – 78 Louveciennes
- 11 h 15 – 11 h 40 Oberthur Aquitaine et biométrie
Olivier Chamley, Embedded Component Development Manager
Oberthur - 33 Pessac
- 11 h 45 – 12 h 10 Projet Sécurité Java Card - Collaboration LaBRI/SERMA Technologies
Serge Chaumette, **Maître de conférence à l'Université Bordeaux 1 et chercheur au LaBRI**
- 12 h 15 – 12 h 30 Les programmes collaboratifs soutenus par les pouvoirs publics
Laurent Perdiolat, Chargé de mission des systèmes d'information au Ministère de l'Economie, des Finances et de l'Industrie
- 12 h 30 – 13 h 00 Point presse

Déjeuner ouvert aux participants (sur inscription – 17€)

- 14 h 30 – 15 h 15 Les outils Java Card et Java Wireless
François Guérin, Sales Manager sud européen
Catherine Bézy, Responsable support Europe
Société Metrowerks - 93 Le Blanc Mesnil
- 15 h 15 – 16 h 00 Le porte-monnaie électronique MONEO
Sébastien Gé, Chef de projet
Francis Pitié, Délégué Région Aquitaine
Société BMS Exploitation - 75 Paris
- 16 h 00 – 16 h 45 Stratégie de SUN pour la carte @campus
Philippe Trautmann, Directeur Technique EMEA (Enseignement & Recherche)
Société SUN - 13 Aix-en-Provence
- 16 h 45 – 17 h 15 Sun Ray, produit en démonstration
Pascal David, Sun - 31 Toulouse
- 17 h 15 – 17 h 30 La carte Bordeaux, simplifiez-vous la vie
Richard Latrie, Responsable projets multiservices
Direction Informatique Mairie de Bordeaux

17 h 30 – Clôture de la journée

