



APPEL A COMMUNICATION

COLLOQUE LES NOUVELLES TECHNOLOGIES DANS LA CITE

2^{ème} Edition

Transport : aide à la mobilité, aide à l'immobilité.

Rennes, 9 Décembre 2004

Organisé par : IETR, CNRS, Université de Rennes 1, INSA de Rennes, ENST Bretagne, IUT de St Malo, Master pro Ergonomie organisation et communication UR2, Master pro Domotique et Réseaux Intérieurs UR1.

Comité Scientifique et de Programme :
Président : Bertel Louis
Université Rennes1 – DRRT

Abraham Maryvonne
ENST Bretagne

Barbel Patrice
IETR – Master Pro DRI

Baubau Gérard
MEITO

Berbineau Marion
INRETS Villeneuve d'Ascq

Citerne Jacques
STIC - CNRS

Colle Etienne
Université de Val d'Essonne

Convert Marie-Noël
C2 Consultants Rennes

Couderc Paul
IRISA Rennes

El Zein Ghais
IETR Rennes

Fages Philippe Dr
Centre Régional de Gériatrie
Rennes-Chantepie

Folcher Viviane
Université Paris 8

Gaillard Jean-Pierre
CRPCC Université Rennes2

Gallien Philippe Dr
CHU Rennes

Gibet Sylvie
Laboratoire Valoria UBS

Grasland Izabela
THOMSON R&D

Gateau Christian
Granit Rennes

Les nouvelles technologies de l'information et de la communication apparaissent aujourd'hui comme une composante importante de la vie quotidienne dans la cité. Leur introduction suscite des changements dans les habitudes et crée de nouveaux besoins et de nouveaux services (téléphonie mobile, réseaux locaux sans fil, domotique, santé, handicap, transport, ...).

Suite au succès de l'édition 2003, les organisateurs ont jugé opportun de proposer la tenue de la 2^{ème} journée d'études « *Les Nouvelles Technologies dans la Cité* ». Cette journée se déroulera à l'Université de Rennes 1, le **9 décembre 2004**, sous forme de sessions orales, affichées, démonstrations.

Après les nouvelles technologies dans l'habitat, le thème retenu pour cette nouvelle édition est « **Les nouvelles technologies pour le transport : aide à la mobilité ou aide à l'immobilité ?** ». Bien au delà des moyens et des systèmes de transport, cette thématique comprend toutes les formes de déplacement et de mobilité réels ou virtuels, des personnes et des informations. Aides au déplacement et à la mobilité, téléopération, ubiqualité...

Cette thématique sera croisée en interrogeant les usages émergents en relation avec des problématiques liées :

- aux réseaux de communication
- à l'habitat
- au transport collectif ou individuel
- la santé
- aux situations de handicap ou de dépendance
- aux usages dans leur dimension sociologique et économique

Quels sont les éléments d'acceptabilité, d'utilité et d'utilisabilité des technologies ? Comment penser la technologie en relation avec ses usages dans la cité ? Comment faire évoluer les modèles de conception et d'innovation ? Quels sont les modèles économiques possibles ?

Les communications pourront décrire :

- des projets industriels, scientifiques, institutionnels ou associatifs en cours,
- des bilans de recherches, présentation de réalisations et bilan d'expériences,
- l'émergence de nouveaux usages, démarches, les problèmes à résoudre,
- des méthodologies de recherche, vers de nouveaux modèles de recherche innovation,
- des expériences d'équipes transdisciplinaires, de laboratoires d'usage.

Ce colloque est organisé en partenariat avec (En cours) :

Rennes Métropole, Conseil Général 35, Région Bretagne, Kéolis R&D, STAR, France Telecom R&D, Thomson R&D, Delta Dore, Bretagne Mieux Vivre, Institut de Formation en Ergothérapie de Rennes, Centre de Rééducation fonctionnelle du Centre Hospitalier Universitaire de Pontchaillou, Centre de Gériatrie Régional Rennes-Chantepie, CRITT santé Bretagne, Rennes Atalante, Meito, Ens de Cachan antenne de Bretagne, IRISA, Laboratoire CRPCC, Association européenne POLIS.

Himdi Mohammed

IETR Rennes

Le Roux Yvon

GET - ENST Bretagne

Lostanlen Yves

SIRADEL Rennes

Mallein Philippe

MSH Grenoble

Montois Jean-jacques

IUT de Saint Malo

Orvoine Christine

Institut de Formation des

Ergothérapeutes, Rennes

Papin Philippe

France Telecom R&D

Pruski Alain

Université de Metz

Quinton Patrice

ENS de Cachan antenne

de Bretagne

Remy-Neris Olivier Dr

CHU Brest

Testard Marc

Sacet Rennes

Thouroude Daniel

IETR Rennes

T'Kint de Roodenbeke

Amaury

BMV Rennes

Traineau Pierre

Directeur CATEL

Comité en cours de

constitution.

**Président du comité
d'organisation :**

Christian Willaime

Langue officielle : français. Les exposés en langue anglaise seront acceptés pour les auteurs étrangers.

Calendrier :

- Envoi des résumés **avant le 31 juillet 2004**

- Acceptation des résumés : mi-septembre 2004

- Pré-programme : mi-septembre 2004

- **Envoi du texte complet des communications avant le 1 novembre 2004**

Instructions aux auteurs :

Les condensés des communications, en noir et blanc, de 1 page A4, devront refléter le contenu de la communication. Les actes du colloque contenant les communications complètes (8 pages couleur maximum au format A4) seront remis aux participants sous forme papier et disponibles sur le site web.

Les résumés seront soumis sur le site web du colloque, rubrique soumission avant le 31/07/2004. Les instructions détaillées pour la rédaction des articles sont disponibles sur le site :

<http://tic-cite.univ-rennes1.fr>

Inscription :

Les formulaires d'inscription comprenant les programmes des conférences et les renseignements pratiques (hébergement, transport, repas, ...) seront diffusés à partir du 1^{er} novembre 2004.

Les frais d'inscription couvriront l'accès aux séances, la fourniture de tous les documents, les pauses café et le repas du midi. Ils s'élèveront à 100 €TTC, avec un tarif réduit s'élevant à 35 €TTC.

Divers :

Les industriels, organismes ou laboratoires de recherche, éditeurs scientifiques travaillant sur tout ou partie des thèmes abordés par le colloque pourront tenir des stands de présentation de leurs activités.

Renseignements :

Maryvonne Abraham Tél. 02 29 00 12 52 maryvonne.abraham@enst-bretagne.fr

Ghais El Zein Tél. 02 23 23 86 04 ghais.el-zein@insa-rennes.fr

Jean-Pierre Gaillard Tél. 02 99 14 19 43 jean-pierre.gaillard@uhb.fr

Mohammed Himdi Tél. 02 23 23 67 15 mohamed.himdi@univ-rennes1.fr

Coordination du colloque :

Daniel Thouroude Tél. 02 23 23 62 07 daniel.thouroude@univ-rennes1.fr

Patrice Barbel Tél. 02 23 23 55 94 patrice.barbel@univ-rennes1.fr

Secrétariat :

Danielle Lemoine Tél. 02 23 23 52 24 danielle.lemoine@univ-rennes1.fr

IETR - UMR CNRS 6164

Université de Rennes 1

Campus de Beaulieu, bât. 11 D

35042 RENNES CEDEX

Site web du colloque : <http://tic-cite.univ-rennes1.fr>

Organisé et soutenu par :

