



## Inscription obligatoire

sur le site : <http://tic-cite.univ-rennes1.fr> > rubrique inscription

## Frais

100 Euros TTC. (réduit : 35 Euros)

Ces frais comprennent les actes, les pauses, le déjeuner et le cocktail.

## Contact / inscription

Danielle LEMOINE

02 23 23 52 24

[danielle.lemoine@univ-rennes1.fr](mailto:danielle.lemoine@univ-rennes1.fr)

## Lieu du colloque

Université de Rennes - Bât. 42

Campus de beaulieu

Téléphone : 02 23 23 63 50



• Pour l'ensemble des informations concernant cette manifestation :  
<http://tic-cite.univ-rennes1.fr>  
[tic-cite@listes.univ-rennes1.fr](mailto:tic-cite@listes.univ-rennes1.fr)

Organisation :

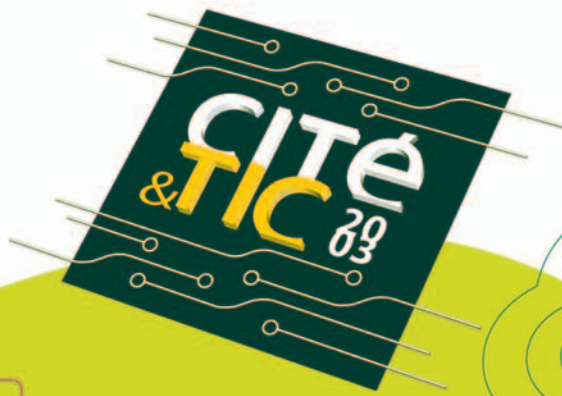


Avec le soutien de :



En partenariat avec :

Acces qualité - Qualibo, Thomson R&D Rennes, Bretagne Mieux Vivre,  
Ecole d'Architecture de Rennes, Ecole d'Ergothérapie de Rennes, ENST Brest,  
Laboratoire CRPCC Université de Rennes 2, CRITT santé Bretagne, Meito, Rennes Atalante



# Les nouvelles Technologies dans la cité



11 décembre 2003 - 8h30

Rennes

Université de Rennes 1  
Bat. 42 - Campus de Beaulieu

Les nouvelles Technologies de l'Information et de la Communication (TIC) nous promettent beaucoup.

Mais concrètement que vont elles changer dans notre quotidien ?

Réfléchir ensemble, au delà des technologies, sur le service apporté, est l'ambition de ce colloque des nouvelles technologies dans la cité qui rassemble politiques, associations, scientifiques, industriels, médecins, sociologues et usagers.

Pour cette première édition, plusieurs interventions sont consacrées aux services proposés aux personnes handicapées ou dépendantes.

> **Laurent Léjard** : journaliste, rédacteur en chef de *Yanous.com*, magazine hebdomadaire du handicap, anime ce premier colloque.



**8h30** | Accueil

**8h50** | Séance d'ouverture présidée par :

**Bertrand Fortin**, Président de l'Université de Rennes 1.

En présence de :

- Alain Girard, Directeur de l'UFR SPM
- Jean-Jacques Montois, Directeur de l'IUT de Saint-Malo
- Daniel Thouroude, Directeur de l'IETR
- Patrice Barbel, Dess Domotique et Réseaux Intérieurs

**Edmond Hervé**, Président de Rennes Métropole

**Marie-Thérèse Boisseau**, Secrétaire d'état aux personnes handicapées

**10h - 10h30** | Pause autour des Posters et Démonstrations

**Philippe Mallein**, Directeur du LUCE - Laboratoire Usage Conception Evaluation, conseiller scientifique au LETI, CNRS sciences de l'homme et de la société  
*"L'innovation assistée par l'usage"*

**Jean-Michel Portugal**, France Télécom R&D  
*"Panorama de la recherche sur le handicap à France Télécom"*

**André Renault**, Chargé de la mission TIC au Codespar. *"TIC et Citoyens : invitation au débat"*

Table Ronde *"Usage et Technologie"*

**12h30 - 14h** | Buffet froid autour des Posters et Démonstrations

**14h - 15h30** | Cinq ateliers en simultané :

- 1 > Services innovants dans la cité
- 2 > Réseaux de communication et habitat
- 3 > Nouvelles technologies et suivi médical
- 4 > TIC et handicap : Retours d'expériences
- 5 > Maintien à domicile des personnes dépendantes

**15h30 - 16h30** | Pause autour des Posters et Démonstrations

**16h30 - 17h** | Synthèse des ateliers

**17h - 17h30** | Mise en perspective, questions ouvertes :

- **Joël Renault**, PDG de Delta Dore,
- **Philippe Mallein**, Directeur du LUCE

**17h30** | Cocktail de clôture

*Ce programme est susceptible d'évoluer :*

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

> rubrique programme

## > Atelier 1

### Services innovants dans la cité

- L'atelier du Studio Créatif de France Télécom : un environnement au service de la prospective, *France Télécom R&D*
- Un quartier sans-fil pour (re)créer le lien social, *Rennes Wireless*
- Une nouvelle approche de la gestion collective des immeubles, MUSTES Concept, plateforme Multimédia Téléservices, *Delta dore*
- Solutions et stratégie Linksys/Cisco pour le marché résidentiel, *Cisco Systems*

## > Atelier 2

### Réseaux de communication et habitat

- Internet Résidentiel Gascogne-Villejean, *OPHLM ville de RENNES*
- La domotique sur IP, *Constructic*
- Synthèse sur la sécurité des réseaux domotiques orientés Gestion Technique du Bâtiment, *Laboratoire Informatique de l'Université de Tours, Département d'informatique de l'école Polytechnique de Tours*
- Vers la transmission de données haut débit par courant porteur en ligne, *IETR*

## > Atelier 3

### Nouvelles technologies et suivi médical

- Télé-consultation en radiologie médicale, Département Image et Traitement de l'information, *ENST-Bretagne*
- Communications à 60 Ghz en indoor et notamment en milieu hospitalier, *IETR*
- Suivre l'état de patient cardiaque à domicile, *Sacet*
- Monitoring sans fils de l'activité cardiaque, *LTSI - INSERM, Université de Rennes 1*

## > Atelier 4

### TIC et handicap : Retours d'expériences

- Nouvelles technologies et handicap, *Collectif départemental des personnes handicapées et leur famille*
- Aménagements domotiques en centre de rééducation, *Centre de rééducation et réadaptation de l'Arche*
- Domotique et handicap : le point de vue du médecin rééducateur, *Service Médecine Physique et de réadaptation, CHU Pontchaillou, ND de Lourdes Rennes*
- L'accessibilité du Web: une affaire de prévention !, *France Télécom R&D*

## > Atelier 5

### Maintien à domicile des personnes dépendantes

- E-Handi : des images pour parler, écrire et converser sur le net, *RDI+*
- Échanges sur le Maintien à Domicile des personnes, *France Télécom R&D*
- Quels usages de la téléassistance pour le maintien à domicile des personnes âgées dépendantes ? *Ecole des Mines de Nantes*
- GARDIEN : un système de télésurveillance pour personnes âgées dépendantes, *INSERM Toulouse, Laboratoire Interuniversitaire de Grenoble*



> Président du comité de programme :

Louis Bertel : Délégué Régional à la Recherche et la Technologie

> Accès dès maintenant aux résumés des interventions ainsi qu'aux espaces de démonstrations et de posters qui font également la richesse du colloque :

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