

Les nouvelles Technologies dans la cité



SÉMINAIRE

Mardi 28 juin - 9h/17h

Rennes

Amphi Descartes - Université de Rennes 2
Bât. D - Campus de Villejean

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



©www.kezaco.biz - Illustration : Simon Rochepeau

Mise en perspective

Trois démarches:

- ❑ Colloque Tic & cité 2003 et 2004
- ❑ Volonté de collaboration
- ❑ Pôle de compétitivité « images et réseaux »

→ Séminaire commun de recherche

- Modalités de recherche sur les usages -
Juin 2005 « Pertinence de la création d'un laboratoire
de recherche sur les usages à Rennes »

Articulation recherche, ingénierie, formation

Colloque Tic et cité – Cité et Tic

Les nouvelles technologies dans la cité

- Des acteurs
- Des thèmes d'étude
- Une organisation
- Un fonctionnement

Colloque Tic et cité – Cité et Tic

Les nouvelles technologies dans la cité

- **Réunir les points de vue d'acteurs**
 - **Chercheurs** (sciences et Technologie, Sociologie, Psychologie, économie, juridique)
 - **Industriels** (ingénierie, marketing)
 - **Praticiens** (santé, transport, habitat, handicap)
 - **Usagers** (associations)
 - **Prescripteurs** (collectivités locales, associations)
 - **Étudiants** (ergonomie, info com, domotique, ergothérapie,)

Colloque Tic et cité – Cité et Tic

Les nouvelles technologies dans la cité

- Thèmes abordés : Habitat et mobilité
 - Services innovants dans la cité
 - Transport collectif ou individuel
 - Télécommunication et mobilité
 - Télémédecine et télé-vigilance
 - Technologies et situations de handicap
 - Réseaux de communication et habitat
 - Maintien à domicile des personnes dépendantes

Colloque Tic et cité – Cité et Tic

Les nouvelles technologies dans la cité

- Initiative IETR, Master Domotique soutenu par Rennes métropole,
- Partenariat élargi
 - Organisation :
 - IETR (CNRS), CPRCC, ENSTB
 - Rennes 1, IUT St Malo, Rennes 2, INSA,
 - Master domotique, ergonomie, IFPEK ergothérapie
 - Meito, Critt santé, Rennes Atalante
 - Soutien :
 - Rennes Métropole, Région, Département, Ministère Irisa, ENS de Cachan, France Télécom, Delta-Dore, STAR
 - Collaboration:
 - Thomson, Centre de gériatrie, Centre rééducation, Polis,
- Thématique : Habitat (2003) et mobilité (2004)

Colloque Tic et cité – Cité et Tic

Les nouvelles technologies dans la cité

- Comité de pilotage (ietr, cprcc, enstb)
- Comité de programme national en 2004
- Contributions nationales (posters ateliers)
- Conférences invitées
(2004 ouverture européenne : POLIS)

- ➔ Identifier les acteurs régionaux, collaboration
- ➔ Identifier les problématiques usages
- ➔ Partager des savoirs, des projets

Articulation

recherche ingénierie formation

- Colloque – Séminaire – Conférence
Professionnels – Chercheurs – Public
 - Des moyens et méthodes pour la recherche
un laboratoire d'usage
- ➔ Double articulation :
- Champs disciplinaires, Compétences, Secteurs
 - *Systemes*, Activités, Savoirs contextuels

Exemple d'articulation:

| Recherche | Ingénierie | Formation |
|------------------|--------------------|------------------|
| Champ disc. | Secteur socio-éco | Compétence |
| Méthodologies | Systemes | Champ disc. |
| Savoirs part. | Activités/Fonction | Secteur |
| Systemes | Savoirs part. | Savoirs part. |
| Activités | compétences | Systemes |
| Secteur | Champ disc. | activités |

Usage

Double articulation :

- Champs disciplinaires, Compétences, Secteurs
- Systèmes, Activités, Savoirs contextuels

→ Passer d'une

logique de **transfert** à une logique de **partage**

Usage : systèmes d'activité, pratiques d'acteurs, systèmes d'interactions, ...

Modèle : pour décrire, pour comprendre, pour agir

Polysémie:

| | |
|------------|--------------|
| Objet | Sujet |
| Artefact | Usager |
| Outils | Utilisateur |
| Instrument | Client |
| Média | Citoyen |
| Produit | Consommateur |
| Service | ... |
| | |