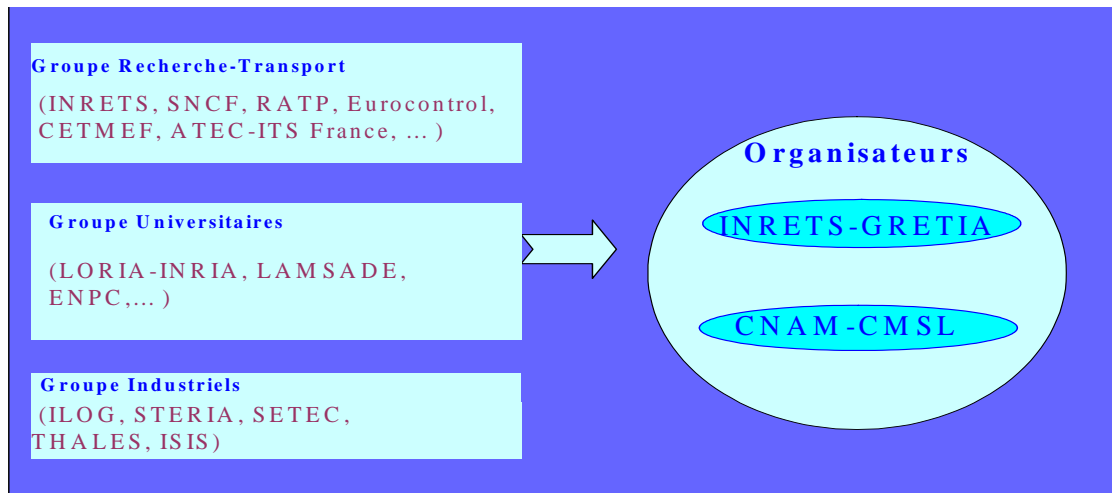


## Le Forum «Systèmes & Logiciels pour les Nouvelles Technologies de l'Information et de la Communication (NTIC) dans le Transport



### Objectifs

Le Forum « Systèmes et Logiciels pour les Nouvelles Technologies de l'Information et de la Communication (NTIC) dans le Transport » a pour vocation de constituer un lieu de rencontre, au travers de séminaires, conférences et tables rondes, pour les différents acteurs du monde des transports concernés par le développement, l'utilisation et l'évolution des nouvelles technologies de l'information et de la communication. Le Forum a ainsi un double rôle de veille technologique et d'évaluation critique.

### Thèmes abordés

- *UML : un outil pour l'ingénierie des transports ?*
- *Planification & transports*
- *Interfaces homme-machine et supervision de trafic*
- *Nouveaux systèmes d'information au service des usagers*
- *Répartition de l'intelligence entre l'homme, le véhicule et l'infrastructure*
- *Soft computing & transport*
- *Simulations et transports*
- *Automatique & transports*
- *Intégration & interopérabilité*
- *Transports & sûreté de fonctionnement*

### Audience

La participation nécessite une inscription préalable et l'assistance comprend environ 80 personnes. Les participants sont les membres des entreprises de transport, des sociétés de services, des éditeurs de logiciels, des industriels, et des partenaires académiques des universités et des grandes écoles.

## Organisation et valorisation

Le Forum, créé en 2001, à l'initiative du Laboratoire Génie des Réseaux de Transport et Informatique Avancée (GRETIA) de l'INRETS s'appuie sur le comité stratégique et la coopération avec le Centre pour la Maîtrise des Systèmes et du Logiciel (CMSL) du CNAM. La conférence se tient deux fois par an et comprend des exposés didactiques réalisés par des spécialistes des technologies, des synthèses transport, des retours d'expériences, des présentations de projets en cours de développement. Les conférences du Forum sont publiées ultérieurement dans un numéro spécial de la revue Génie Logiciel relatif à l'ingénierie des systèmes de transport.

## Comité stratégique

### *Présidence du comité*

*Gérard SCEMAMA, Directeur du laboratoire GRETIA-INRETS  
Jacques PRINTZ, Directeur du CMSL-CNAM*

### *Groupe Recherche-Transport*

Marc BROCHARD - Eurocontrol  
Françoise DUCHEZEAU - RATP  
Jean Pierre GOSNET- RATP  
Joaquin RODRIGUEZ - INRETS/ESTAS  
Gérard SCEMAMA- INRETS/GRETIA  
Patrice AKNIN – INRET/LTN  
Christophe GRANSART – INRETS/LEOST  
Régine SEIDOWSKY- INRETS/GRETIA  
Hélène TATETEGRAIN-VESTE INRETS/LESCOT  
Jean-Noël TEMEM - SNCF  
Yann HOLLOCOU – CETMEF  
Stéphane MONFORT - CETMEF

### *Groupe Universitaire*

Jean-Paul HATON - LORIA/INRIA  
Jean-Claude RAULT – CNAM/CMSL  
Suzanne PINSON - LAMSADE  
Jacques PRINTZ - CNAM/CMSL  
Christophe KOLSKI - LAMIH

### *Groupe Industriel*

Martial CHEVREUIL - ISIS  
Christian TARPIN – SETEC/ITS  
Jean Charles Tarlier - STERIA  
Rémi LISSAJOUX - ILOG  
Evelyne THIBAUD - Thalès e-Transactions

Avec le parrainage d'ATEC ITS France

## Contacts

Régine Seidowsky (INRETS-GRETIA)  
tél : 01 47 40 71 04  
e-mail : [regine.seidowsky@inrets.fr](mailto:regine.seidowsky@inrets.fr)  
Jean-Claude Rault (CNAM-CMSL)  
tél : 01 40 27 23 83  
e-mail : [genie-logiciel@wanadoo.fr](mailto:genie-logiciel@wanadoo.fr)

## Sites Web

A l'INRETS [www.inrets.fr/services/manif/seminaires.html](http://www.inrets.fr/services/manif/seminaires.html)  
Au CNAM [www.cnam.fr/CMSL](http://www.cnam.fr/CMSL)

## Références

1. « UML Transports », Revue Génie Logiciel, Mars 2002, Numéro 60
2. « Planification & Transports », Revue Génie Logiciel, Décembre 2002, Numéro 63
3. « Interface Homme-machine & Supervision du trafic & Transports », Revue Génie Logiciel, Juin 2003, Numéro 65
4. « Systèmes d'information & Transports », Revue Génie Logiciel, Septembre 2004, Numéro 70.
5. « Intelligence Artificielle, Soft Computing & Transports », Revue Génie Logiciel, Décembre 2004, Numéro 71
6. « Simulations & Transports », Revue Génie Logiciel, Septembre 2005, Numéro 73
7. « Automatique & Transports », Revue Génie Logiciel, Décembre 2005, Numéro 75
8. « Intégration & interopérabilité », Revue Génie Logiciel, 2006
9. « Transports & sûreté de fonctionnement », Revue Génie Logiciel, 2006

