

Application BASTRI

Fiches Equipes

RITS (SR0698YR)

Robotics & Intelligent Transportation Systems
RITS (SR0630YR) □ RITS □ ASTRA (SR0927ZR)

Statut: Terminée

Responsable : Fawzi Nashashibi

Mots-clés de "A - Thèmes de recherche en Sciences du numérique - 2023" : *Aucun mot-clé.*

Mots-clés de "B - Autres sciences et domaines d'application - 2023" : *Aucun mot-clé.*

Domaine : Perception, Cognition, Interaction
Thème : Robotique et environnements intelligents

Période : 01/07/2015 -> 30/06/2022
Dates d'évaluation : 16/03/2017 , 12/01/2022

Etablissement(s) de rattachement : <sans>
Laboratoire(s) partenaire(s) : <sans UMR>

CRI : Centre Inria de Paris
Localisation : Centre de recherche Inria de Paris
Code structure Inria : 021129-1
CRI : Siège
Localisation : Inria Siège Rocquencourt
Code structure Inria :

Numéro RNSR : 201421133P
N° de structure Inria: SR0698YR

Présentation

L'équipe-projet RITS est un projet multidisciplinaire à INRIA, destiné à coordonner et à transférer les efforts de recherche qui peuvent être appliqués au domaine des systèmes de transports intelligents. En particulier, nous cherchons à combiner les outils mathématiques et les techniques de la robotique pour la conception de systèmes de mobilité autonomes et intelligents.

Axes de recherche

Parmi les thématiques scientifiques couvertes: le traitement des images et des signaux (vision mono/stéréo, apprentissage et reconnaissance, données télémétriques laser, modélisation d'environnement, localisation locale et globale,...) la fusion de données multicapteurs (fusion incertaine, filtrage numérique,...) planification de trajectoires, de manoeuvres, et de tâches le contrôle-commande du véhicule (commande non-linéaire, cinématique véhicule,...) les outils de programmation temps réel distribués les télécommunications la modélisation le contrôle et l'optimisation des systèmes de transport. Les objectifs de ces recherches est l'amélioration du transport routier en terme de sécurité, d'efficacité, de confort et de minimisation des nuisances. L'approche technique est centrée sur les aides à la conduite, pouvant aller jusqu'à une automatisation totale. RITS met à la disposition des diverses équipes participantes des moyens importants avec une flotte d'une dizaine de véhicules instrumentés, divers capteurs et des moyens de calculs et de simulation. Un système expérimental basé sur des véhicules urbains totalement automatisés est installé sur le site de Rocquencourt.

Relations industrielles et internationales

L'équipe-projet RITS fut impliquée dans un grand nombre de projets européens sur la robotique cognitive, les aides à la conduite, la mobilité intelligente et la gestion du trafic. D'un autre côté, RITS participe activement au développement des "cybercars", véhicules urbains du futur avec conduite totalement automatisée. Une collaboration a été établie avec divers acteurs industriels du secteur comme Renault (F), Robosoft (F), Valeo (F), AKKA Technologies (F) et Yamaha (J) et des véhicules automatiques sont en service sur le site de Rocquencourt. Des collaborations suivies sont en cours avec divers laboratoires étrangers : UC Berkeley (Programme PATH), Université Laval (Québec, Canada), Jiao Tong University (Shanghai), Université Technique de Nayang (Singapour),

Contact

- **Responsable :** Fawzi Nashashibi
- **Tél :** 01.80.49.41.91
- **Secrétariat Tél :** 01.80.49.40.43

En savoir plus

- Site de l'équipe
- Site sur inria.fr
- Site du responsable
- Derniers Rapports d'Activité : 2015 , 2016 , 2017 , 2018 , 2019 , 2020 , 2021

Documents sur la structure

- Intranet
- Privés

Décisions

- 10972 (29/05/2015) : création
- 12547 (11/12/2017) : prolongation
- 15192 (14/12/2021) : prolongation
- 15763 (07/11/2022) : fermeture

Localisation

- **Adresse postale :** Centre Inria de Paris 48, rue Barrault CS 61534 75647 PARIS CEDEX
- **Coordonnées GPS :** 48.8263366, 2.3464412

NAIST (Japon), University de Tongji (Shanghai, Chine), Technical University of Sofia (Bugarie), Seoul National University (Corée), ...