

Doctorats LITIS, équipe STI (2010-2014)

- [1] A. Hadachi. *Estimation des temps de parcours fondé sur l'utilisation des données éparses de véhicules traceurs dans un contexte urbain*. Phd, INSA de Rouen - Directeur : A. Bensrhair, encadrants : S. Mousset, C. Lecomte, 2013.
- [2] M. Kaddes. *Étude des transactions plates et étendues dans les SGBD temps réel*. Phd, Université du Havre - Directeur : B. Sadeg, encadrants : A. Berred, L. Amanton, R. Bouaziz, M. Abdouli, 2013.
- [3] B. Alaya. *Gestion de la qualité de service et de la mobilité dans les applications multimédia distribuées*. Phd, Université du Havre & Université de Sfax - Directeurs : B. Sadeg, F. Gargouri, encadrant : C. Duvallet, 2012.
- [4] J. Pelcat. *Reconstruction 3D et production de carte dense de disparité en stéréovision non-alignée pour des applications industrielles de localisation 3D et d'analyse de surface*. Phd, INSA de Rouen - Directeur : A. Bensrhair, encadrant : S. Kramm, 2012.
- [5] Y. Prabhakar. *Détection des deux roues motorisés par télémétrie laser à balayage*. Phd, INSA de Rouen - Directeur : A. Bensrhair, encadrantes : C. Lecomte, P. Subirats, 2013.
- [6] S. Rekhis. *Une approche à base de patrons pour la modélisation des applications temps réel*. Phd, Université du Havre - Directeur : B. Sadeg, encadrants : C. Duvallet, N. Bouassida, R. Bouaziz, 2013.
- [7] B. Besbes. *Intégration de méthodes de représentation et de classification pour la détection et la reconnaissance d'obstacles dans des scènes routières*. Phd, INSA de Rouen - Directeur : A. Bensrhair, encadrante : A. Rogozan, 2011.
- [8] A. Haj Said. *Réplication de données et tolérance aux fautes dans le processus de validation des transactions temps réel*. Phd, Université du Havre - Directeur : B. Sadeg, encadrants : L. Amanton, B. Ayeb, 2011.
- [9] N. Salameh. *Conception d'un système d'alerte embarqué basé sur les communications entre véhicules*. Phd, INSA de Rouen - Directeur : A. Bensrhair, encadrant : S. Mousset, 2011.
- [10] N. Idoudi. *Un Framework pour la modélisation des bases de données temps réel*. Phd, Université du Havre & Université de Sfax - Directeurs : B. Sadeg, F. Gargouri, encadrants : C. Duvallet, R. Bouaziz, 2010.
- [11] Y. Li. *Image Segmentation and Stereo Vision Matching based on Declivity Line : Application for Vehicle Detection*. Phd, Université de Rouen - Directeur : A. Bensrhair, encadrante : G. Toulminet, 2010.
- [12] A. Discant. *Fusion des images multi-sources, multi-capteurs pour la détection et la classification des obstacles routiers*. Phd, INSA de Rouen - Directeur : A. Bensrhair, encadrante : A. Rogozan, 2010.