

FICHE INDIVIDUELLE RECHERCHE

HATIMI Mostafa



Statut

Maître de Conférence Hors classe à l'Université de Nîmes

Section CNU

27 : Informatique

E-mail

mostafa.hatimi@unimes.fr

Téléphone

04 66 36 45 48

Adresse professionnelle

Université de Nîmes

Rue du Docteur Salan

30021 Nîmes Cedex 01

Domaines de recherche

Algorithmique, Combinatoire, Logique

Thèmes de recherche développés

Systèmes Répartis, données et programmes

Mots-clés

Graphes et parcours, probabilités et heuristiques

Production de recherche

Chapitre de livre

M. Hatimi and M. Salotti,

A new heuristic search for boundary detection

Computer Science 974, Springer,

Carlo Braccini, Leila de Floriani, Gianni Vernazza Eds, p. 381-386, 1995.

Journal International avec comité de lecture

M. Bourri, S. Bourennane and M. Hatimi

High Resolution array processing Methods without eigendecomposition.

Signal Processing Journal, 2006.

Conférences Internationales avec actes et comité de lecture

M. Bourri, S. Bourennane, M. Hatimi

Méthodes Haute résolution par factorisation triangulaire.

GRETSI 2005.

M. Hatimi

A bout Solving Complex Problems

Proceding of 6th Advance Technology,

ATW'98, may 1998, Ajaccio.

S. Bourennane, M. Frikel and M. Hatimi

Analytical methods for separating the signals from noisy data

Proceedings Inter-noise 1998, Hungrie.

M. Hatimi, M. Salotti, V. Pasqualini, C. Pergent

Posidonia Oceanica recognition using context points

Proceedings. Of the International Conference on Image and Signal Processing for Remote Sensing ; Vol. 2579, p. 367-374, 1997.

M. Hatimi, M. Salotti,

Contour detection for biomedical application,

Proceedings of the International Conference on Quality Control by Artificial Vision

Le Creusot (France), p. 280-287, mai 1995.