

INDEX AUTEURS 2005

AUTHOR INDEX 2005

ABDELLAH (L.) Voir SENHAJI RHAZI (K.), NAJMOUDDINE (M.), HOFFELMAN (J.), ABDELLAH (L.).....	454
ABRI (M.), BOUKLI-HACENE (N.), BENDIMERAD (F. T.) Application du recuit simulé à la synthèse d'antennes en réseau constituées d'éléments annulaires imprimés <i>Application of the simulated annealing to the synthesis of ring printed antennas arrays (in French)</i>	1422
AGRAWAL (D. P.) Voir BISWAS (R.), JAIN (N.), NANDIRAJU (N.), AGRAWAL (D. P.).....	901
AKAN (Ö. B.) Voir GÜRSERES (E.), AKAN (Ö. B.).....	872
ANDRONOV (I.) Voir BERNARD (J.-M. L.), BOUCHE (D.), ANDRONOV (I.), GUYON (F.).....	630
ANTOINE (J.), HUSSON (L.), WAUTIER (A.), PAUL (N.), DANY (J.-C.), BROUET (J.) Décodage syndromique à complexité réduite pour codes convolutifs <i>Low complexity syndrome algorithm for the decoding of convolutional codes (in French)</i>	1080
ARTIS (J.-P.), KEMKEMIAN (S.) Le radar dans le domaine automobile (en anglais) <i>The radar in the automotive domain</i>	326
AUBERT (D.), LABAYRADE (R.) Détection d'obstacles routiers par stéréovision : l'approche « v-disparité » <i>Road obstacles detection by stereovision: the « v-disparity » approach (in French)</i>	299
AUDOUIN (O.) Voir DU-POND (M.), AUDOUIN (O.), BERDE (B.), DAHEB (B.), FAWAZ (W.), PUJOLLE (G.), VIGOUREUX (M.).....	1268
BANIHASHEMI (A. H.) Voir ZARRINKHAT (P.), BANIHASHEMI (A. H.), XIAO (H.).....	103
BARKAT (B.) Voir DJUROVIC (I.), STANKOVIC (LJ.), BARKAT (B.).....	681
BARNETT (G. A.), PARK (H. W.) Structure des hyperliens de l'Internet international et largeur de bande bilatérale (en anglais) <i>The structure of international Internet hyperlinks and bilateral bandwidth</i>	1110
BASKURT (A.) Voir LAVOUÉ (G.), DUPONT (F.), BASKURT (A.).....	1284
BAUDRAND (H.) Voir LARBI (C.), BOUALLÈGUE (A.), BAUDRAND (H.).....	1023
BELKADID (J.), BENNANI (S. D.), RIFI (M.) Modélisation et analyse temps-fréquence des signaux réfléchis obtenus pour une ligne de transmission guidée dans un milieu stratifié <i>Modelisation and time-frequency analysis of reflected signals obtained for a guided transmission line in a stratified medium (in French)</i>	1244
BENAINI (R.) Voir SBATA (K.), BENAINI (R.), VINCENT (P.).....	719

INDEX AUTEURS 2005/AUTHOR INDEX 2005	1509
BENDIMERAD (F. T.) Voir ABRI (M.), BOUKLI-HACENE (N.), BENDIMERAD (F. T.)	1422
BENNANI (S. D.) Voir BELKADID (J.), BENNANI (S. D.), RIFI (M.)	1244
BENNIA (A.) Voir DADA (A.), BENNIA (A.)	1128
BERBINEAU (M.) Voir PARDONCHE (J.-F.), BERBINEAU (M.), SEGUINOT (C.)	649
BERDE (B.) Voir DU-POND (M.), AUDOUIN (O.), BERDE (B.), DAHEB (B.), FAWAZ (W.), PUJOLLE (G.), VIGOUREUX (M.)	1268
BERNARD (J.-M. L.) , BOUCHE (D.), ANDRONOV (I.), GUYON (F.) Expressions du champ diffracté par une inclusion <i>Expressions of the field diffracted by an inclusion (in French)</i>	630
BICUDO (M. D. D.) Voir DE O. CUNHA (D.), LAUFER (R. P.), MORAES (I. M.), BICUDO (M. D. D.), VELLOSO (P. B.), DUARTE (O. C.)	806
BISHOP (R.) Recherche et développement sur les véhicules intelligents : revue et comparaison des programmes dans le monde et tendances émergentes (en anglais) <i>Intelligent vehicle R&D: A review and contrast of programs worldwide and emerging trends</i>	228
BISWAS (R.) , JAIN (N.), NANDIRAJU (N.), AGRAWAL (D. P.) Architecture de communication pour traitement de requêtes continues spatio-temporelles dans les réseaux de capteurs (en anglais) <i>Communication architecture for processing spatio-temporal continuous queries in sensor networks</i>	901
BLACHE (P.) Voir NOUALI (O.), BLACHE (P.)	1466
BLOSSEVILLE (J.-M.) Aides à la conduite et sécurité : état de l'art et perspectives (en anglais) <i>Driving assistance systems and road safety: State-of-the-art and outlook</i>	281
BOUALLÈGUE (A.) Voir LARBI (C.), BOUALLÈGUE (A.), BAUDRAND (H.)	1023
BOUCHE (D.) Voir BERNARD (J.-M. L.), BOUCHE (D.), ANDRONOV (I.), GUYON (F.)	630
BOUKLI-HACENE (N.) Voir ABRI (M.), BOUKLI-HACENE (N.), BENDIMERAD (F. T.)	1422
BOURLÈS (E.) Voir DENIS (Y.), COLDEFY (J.), GENDRE (P.), BOURLÈS (E.), CARRY (C.)	441
BOUTABA (R.) Voir WAHARTE (S.), BOUTABA (R.)	858
BOUTILLON (E.) Voir GNAEDIG (D.), BOUTILLON (E.), JÉZÉQUEL (M.), GAUDET (V. C.), GULAK (P. G.)	79
BOUVILLE (C.) Voir ROYAN (J.), BOUVILLE (C.), GIOIA (P.)	1394
BOUZID (M.) , DJERADI (A.) Optimisation de la quantification vectorielle codée par treillis : application au codage des paramètres LSF <i>Optimized trellis coded vector quantization of speech coder LSF parameters (in French)</i>	744
BRLEK (S.) , HAMADOU (S.), MULLINS (J.) ASET : un protocole anonyme et sécuritaire pour les transactions électroniques (en anglais) <i>Anonymous and Secure Electronic Transaction protocol</i>	530
BROUET (J.) Voir ANTOINE (J.), HUSSON (L.), WAUTIER (A.), PAUL (N.), DANY (J.-C.), BROUET (J.)	1080

CAN (M.), SERBEST (A. H.) Un outil simple de simulation des performances d'une liaison radioélectrique dans la bande de fréquence 2-60 GHz (en anglais) <i>A simple computer program for microwave link performance analysis</i>	1219
CANCES (J.-P.) Voir FERRÉ (G.), SYED (M. J.), CANCES (J.-P.), MEGHDADI (V.), DUMAS (J.-M.)	770
CAPSALIS (C. N.) Voir MITILINEOS (S. A.), PANAGIOTOU (S. C.), VARLAMOS (P. K.), CAPSALIS (C. N.)	1231
CARREZ (C.), FANTECHI (A.), NAJM (E.) Assemblage de composants selon des contrats comportementaux (en anglais) <i>Assembling components with behavioural contracts</i>	989
CARRY (C.) Voir DENIS (Y.), COLDEFY (J.), GENDRE (P.), BOURLÈS (E.), CARRY (C.)	441
CASTANET (R.) Voir COMBES (P.), MONIN (W.), CAVALLI (A.), MEDERREG (A.), ZAIDI (F.), CASTANET (R.), MACKAYA (M.), LAURENÇOT (P.)	588
CAVALLI (A.) Voir COMBES (P.), MONIN (W.), CAVALLI (A.), MEDERREG (A.), ZAIDI (F.), CASTANET (R.), MACKAYA (M.), LAURENÇOT (P.)	588
CHAHED (T.) Voir SAMHAT (A.), CHAHED (T.), SABEUR (M.)	610
CHAOUCHI (H.) Voir PUJOLLE (G.), CHAOUCHI (H.)	819
CHENEBAULT (J.) Voir PAGNY (R.), DARDELET (J.-C.), CHENEBAULT (J.)	357
CHITI (F.), FANTACCI (R.), VERSACI (F.) Techniques ARQ hybrides par turbo-décodage et combinaisons souples : théorie et application aux réseaux 3G de radiocommunication avec les mobiles (en anglais) <i>Turbo soft combining hybrid ARQ techniques: theory and application to 3G wireless networks</i>	169
COLDEFY (J.) Voir DENIS (Y.), COLDEFY (J.), GENDRE (P.), BOURLÈS (E.), CARRY (C.)	441
COMBES (P.), MONIN (W.), CAVALLI (A.), MEDERREG (A.), ZAIDI (F.), CASTANET (R.), MACKAYA (M.), LAURENÇOT (P.) Une plate-forme de validation multi-protocoles et multi-services – Résultats d'expérimentation <i>A multi-protocol and multi-service validation platform – Experimentation results (in French)</i>	588
CORREIA (L. H. A.), MACEDO (D. F.), DOS SANTOS (A. L.), NOGUEIRA (J. M.), LOUREIRO (A. A. F.) Taxinomie des protocoles de contrôle d'accès au support pour les réseaux de capteurs sans fil (en anglais) <i>A taxonomy for medium access control protocols in wireless sensor networks</i>	944
CROZIER (S.), GUINAND (P.) Résultats sur les limites supérieures de distance et sur les distances minimales pour des Turbocodes à entrelacements de type DRP (en anglais) <i>Distance upper bounds and true minimum distance results for Turbo-Codes designed with DRP interleavers</i>	10
DADA (A.), BENNIA (A.) Algorithme de contrôle réactif de la congestion sur un noeud ATM (en anglais) <i>Reactive congestion control algorithm in an ATM node</i>	1128

INDEX AUTEURS 2005/AUTHOR INDEX 2005	1511
DAHEB (B.) Voir DU-POND (M.), AUDOUIN (O.), BERDE (B.), DAHEB (B.), FAWAZ (W.), PUJOLLE (G.), VIGOUREUX (M.).....	1268
DANY (J.-C.) Voir ANTOINE (J.), HUSSON (L.), WAUTIER (A.), PAUL (N.), DANY (J.-C.), BROUET (J.)	1080
DAOUDI (M.) Voir FILALY ANSARY (T.), VANDEBORRE (J.-P.), DAOUDI (M.)	1337
DAOUDI (M.), EUDE (G.) Technologies et outils pour les images 3D (Editorial) <i>Technologies and tools for 3D-Imaging (Foreword)</i>	1282
DARDELET (J.-C.) Voir PAGNY (R.), DARDELET (J.-C.), CHENEBAULT (J.).....	357
DE O. CUNHA (D.), LAUFER (R. P.), MORAES (I. M.), BICUDO (M. D. D.), VELLOSO (P. B.), DUARTE (O. C.) Schéma d'estimation de champ bio-inspiré pour réseaux de capteurs sans fil (en anglais) <i>A bio-inspired field estimation scheme for wireless sensor networks</i>	806
DE OLIVEIRA (R.), HÉLIER (M.) Le rayonnement d'une antenne parabolique par une approche temporelle semi-analytique <i>Study in the time domain of a parabolic antenna radiation (in French)</i>	1051
DEL BIMBO (A.), PALA (P.) Recherche par similitude de contenu de modèles 3D à l'aide de « spin images » (en anglais) <i>Retrieval by content similarity of 3D models using spin images</i>	1360
DELARCHE (M.) Voir ROBIN-JOUAN (Y.), EHRLICH (J.), GUILLAUMIN (B.), DELARCHE (M.), DUTECH (M.).....	405
DEMOULIN (B.) Voir KONE (L.), RAZAFFERSON (R.), DEMOULIN (B.), MOULIN (F.), GAUTHIER (F.), ZEDDAM (A.).....	1169
DENIS (Y.), COLDEFY (J.), GENDRE (P.), BOURLÈS (E.), CARRY (C.) ACTIF: une aide à la conception de systèmes de transports interopérables en France <i>ACTIF: The framework architecture for intelligent transport in France (in French)</i>	441
DJERADI (A.) Voir BOUZID (M.), DJERADI (A.).....	744
DJUROVIC (I.), STANKOVIC (LJ.), BARKAT (B.) Distributions temps-fréquence robustes fondées sur la transformée de Fourier à court terme robuste (en anglais) <i>Robust Time-Frequency Distributions based on the robust Short Time Fourier Transform</i>	681
DOS SANTOS (A. L.) Voir CORREIA (L. H. A.), MACEDO (D. F.), DOS SANTOS (A. L.), NOGUEIRA (J. M.), LOUREIRO (A. A. F.)	944
DUARTE (O. C.) Voir DE O. CUNHA (D.), LAUFER (R. P.), MORAES (I. M.), BICUDO (M. D. D.), VELLOSO (P. B.), DUARTE (O. C.)	806
DUARTE (O. C.), PUJOLLE (G.) Réseaux de capteurs (Editorial) <i>Sensor networks (Foreword)</i>	798
DUMAS (J.-M.) Voir FERRÉ (G.), SYED (M. J.), CANCES (J.-P.), MEGHADADI (V.), DUMAS (J.-M.).....	770
DU-POND (M.), AUDOUIN (O.), BERDE (B.), DAHEB (B.), FAWAZ (W.), PUJOLLE (G.), VIGOUREUX (M.) Contrat de niveau de service dans les réseaux optiques (en anglais) <i>Service Level Agreement in optical networks</i>	1268
DUPONT (F.) Voir LAVOUÉ (G.), DUPONT (F.), BASKURT (A.).....	1284

DUTECH (M.) Voir ROBIN-JOUAN (Y.), EHRLICH (J.), GUILLAUMIN (B.), DELARCHE (M.), DUTECH (M.).....	405
DZONGANG (C.), GALINIER (P.), PIERRE (S.) Une heuristique taboue pour le routage et l'affectation de longueurs d'onde avec scénarios de panne <i>A tabu heuristic for routing and wavelength assignment with failure scenarios (in French)</i>	1140
EHRLICH (J.) Systèmes de transports intelligents (Editorial) <i>Intelligent transportation systems (Foreword)</i>	222
EHRLICH (J.) Voir ROBIN-JOUAN (Y.), EHRLICH (J.), GUILLAUMIN (B.), DELARCHE (M.), DUTECH (M.).....	405
ELHAZITI (M.) Voir ZATNI (A.), ELHAZITI (M.), RHATTOY (A.), SHARAIHA (A.), LE BIHAN (J.)	698
ENEL (L.), MARTINET (L.) Caractérisation de flux et qualité de service pour systèmes de combat futurs <i>Data stream characterization and Quality of Service for future combat systems (in French)</i>	970
EUDE (G.) Voir DAUDI (M.), EUDE (G.).....	1282
FANTACCI (R.) Voir CHITI (F.), FANTACCI (R.), VERSACI (F.).....	169
FANTECHI (A.) Voir CARREZ (C.), FANTECHI (A.), NAJM (E.).....	989
FARAH (J.) Voir MARX (F.), FARAH (J.), FRANCIS (C.)	1197
FAWAZ (W.) Voir DU-POND (M.), AUDOUIN (O.), BERDE (B.), DAHEB (B.), FAWAZ (W.), PUJOLLE (G.), VIGOUREUX (M.)	1268
FERRÉ (G.), SYED (M. J.), CANCES (J.-P.), MEGHDADI (V.), DUMAS (J.-M.) Systèmes OFDM utilisant des codes LDPC : récepteur turbo-EM et algorithmes d'apprentissage du canal de propagation (en anglais) <i>LDPC-based space-time coded OFDM systems: Turbo-EM receiver design with channel state information guessing algorithms</i>	770
FILALY ANSARY (T.), VANDEBORRE (J.-P.), DAUDI (M.) Un cadre pour l'indexation de modèles 3D CAO à partir d'images 2D (en anglais) <i>A framework for 3D CAD models retrieval from 2D images</i>	1337
FOSSORIER (M.) Voir ISAKA (M.), FOSSORIER (M.)	132
FRANCIS (C.) Voir MARX (F.), FARAH (J.), FRANCIS (C.)	1197
GALINIER (P.) Voir DZONGANG (C.), GALINIER (P.), PIERRE (S.).....	1140
GAUDET (V. C.) Voir GNAEDIG (D.), BOUTILLON (E.), JÉZÉQUEL (M.), GAUDET (V. C.), GULAK (P. G.)	79
GAUTHIER (F.) Voir KONE (L.), RAZAFFERSON (R.), DEMOULIN (B.), MOULIN (F.), GAUTHIER (F.), ZEDDAM (A.).....	1169
GENDRE (P.) Voir DENIS (Y.), COLDEFY (J.), GENDRE (P.), BOURLÈS (E.), CARRY (C.)	441
GIOIA (P.) Voir ROYAN (J.), BOUVILLE (C.), GIOIA (P.).....	1394

INDEX AUTEURS 2005/AUTHOR INDEX 2005	1513
GNAEDIG (D.), BOUTILLON (E.), JÉZÉQUEL (M.), GAUDET (V. C.), GULAK (P. G.) Les Turbocodes à roulettes (en anglais) <i>On Multiple Slice Turbo Codes</i>	79
GUILLAUMIN (B.) Voir ROBIN-JOUAN (Y.), EHRlich (J.), GUILLAUMIN (B.), DELARCHE (M.), DUTECH (M.).....	405
GUINAND (P.) Voir CROZIER (S.), GUINAND (P.)	10
GULAK (P. G.) Voir GNAEDIG (D.), BOUTILLON (E.), JÉZÉQUEL (M.), GAUDET (V. C.), GULAK (P. G.)	79
GÜRSES (E.), AKAN (Ö. B.) Communication multimédia dans les réseaux de capteurs sans fil (en anglais) <i>Multimedia communication in wireless sensor networks</i>	872
GUYON (F.) Voir BERNARD (J.-M. L.), BOUCHE (D.), ANDRONOV (I.), GUYON (F.)	630
HAMADOU (S.) Voir BRLEK (S.), HAMADOU (S.), MULLINS (J.)	530
HÉLIER (M.) Voir DE OLIVEIRA (R.), HÉLIER (M.)	1051
HOEFFELMAN (J.) Voir SENHAJI RHAZI (K.), NAJMOUDDINE (M.), HOEFFELMAN (J.), ABDELLAH (L.).....	454
HOEHER (P.A.) Voir LAND (I.), HUETTINGER (S.), HOEHER (P. A.), HUBER (J.)	184
HOERDT (M.), MAGONI (D.) Cartographie distribuée du coeur de l'Internet <i>Distributed mapping of the Internet topology (in French)</i>	558
HUBER (J.) Voir LAND (I.), HUETTINGER (S.), HOEHER (P. A.), HUBER (J.)	184
HUETTINGER (S.) Voir LAND (I.), HUETTINGER (S.), HOEHER (P. A.), HUBER (J.)	184
HUSSON (L.) Voir ANTOINE (J.), HUSSON (L.), WAUTIER (A.), PAUL (N.), DANY (J.-C.), BROUET (J.)	1080
ISAKA (M.), FOSSORIER (M.) Décodage itératif basé sur la fiabilité pour des schémas de codage à bonne efficacité spectrale (en anglais) <i>Iterative reliability-based decoding in bandwidth efficient coding schemes</i>	132
JAIN (N.) Voir BISWAS (R.), JAIN (N.), NANDIRAJU (N.), AGRAWAL (D. P.)	901
JÉZÉQUEL (M.) Voir GNAEDIG (D.), BOUTILLON (E.), JÉZÉQUEL (M.), GAUDET (V. C.), GULAK (P. G.)	79
JÉZÉQUEL (M.) Voir PYNDIAH (R.), JÉZÉQUEL (M.)	6
KEMKEMIAN (S.) Voir ARTIS (J.-P.), KEMKEMIAN (S.)	326
KIYASU (K.), OKUTANI (T.) Activités sur les systèmes de transports intelligents au Japon (en anglais) <i>Endeavor for ITS in Japan</i>	264
KONE (L.), RAZAFFERSON (R.), DEMOULIN (B.), MOULIN (F.), GAUTHIER (F.), ZEDDAM (A.) Analyses et mesures du rayonnement électromagnétique engendré par des communications haut débit transmises sur des lignes d'énergie	

<i>Characterization of electromagnetic emission due to power line communication (PLC) networks (in French)</i>	1169
LABAYRADE (R.) Voir AUBERT (D.), LABAYRADE (R.).....	299
LAMARCA (M.), SALA (J.), MARTINEZ (A.) Algorithmes de décodage avancés pour codes concaténés associant un code Reed Solomon et un code convolutif (en anglais) <i>Advanced decoding algorithms for Reed-Solomon/Convolutional concatenated codes</i>	45
LAND (I.), HUETTINGER (S.), HOEHER (P. A.), HUBER (J.) Bornes sur l'information mutuelle pour des codes simples basés sur la combinaison d'informations (en anglais) <i>Bounds on mutual information for simple codes using information combining</i>	184
LARBI (C.), BOUALLÈGUE (A.), BAUDRAND (H.) Utilisation d'un processus de renormalisation pour l'étude électromagnétique des structures fractales bidimensionnelles <i>Use of the process of renormalization for electromagnetic study of bi dimensional fractal structures (in French)</i>	1023
LAUFER (R. P.) Voir DE O. CUNHA (D.), LAUFER (R. P.), MORAES (I. M.), BICUDO (M. D. D.), VELLOSO (P. B.), DUARTE (O. C.).....	806
LAURENÇOT (P.) Voir COMBES (P.), MONIN (W.), CAVALLI (A.), MEDERREG (A.), ZAIDI (F.), CASTANET (R.), MACKAYA (M.), LAURENÇOT (P.).....	588
LAVOUÉ (G.), DUPONT (F.), BASKURT (A.) Compression de maillages CAO basée sur la subdivision inverse (en anglais) <i>High rate compression of CAD meshes based on subdivision inversion</i>	1284
LE BIHAN (J.) Voir ZATNI (A.), ELHAZITI (M.), RHATTOY (A.), SHARAIHA (A.), LE BIHAN (J.),	698
LI (M.) Voir PAN (Q.), LI (M.), NI (L.), WU (M.-Y.).....	928
LLORENS (C.), SERHROUCHNI (A.) Mesurer la sécurité d'un réseau d'un opérateur de télécommunication <i>A methodology to measure the security level of a data provider network (in French)</i>	1439
LOUREIRO (A. A. F.) Voir CORREIA (L. H. A.), MACEDO (D. F.), DOS SANTOS (A. L.), NOGUEIRA (J. M.), LOUREIRO (A. A. F.)	944
LOUREIRO (A. A. F.) Voir RUIZ (L. B.), NOGUEIRA (J. M.), LOUREIRO (A. A. F.)	831
MACEDO (D. F.) Voir CORREIA (L. H. A.), MACEDO (D. F.), DOS SANTOS (A. L.), NOGUEIRA (J. M.), LOUREIRO (A. A. F.)	944
MACKAYA (M.) Voir COMBES (P.), MONIN (W.), CAVALLI (A.), MEDERREG (A.), ZAIDI (F.), CASTANET (R.), MACKAYA (M.), LAURENÇOT (P.).....	588
MAGONI (D.) Voir HOERDT (M.), MAGONI (D.)	558
MAIŽA (S.) Maîtriser la qualité de service dans les réseaux GPRS/UMTS : une vue d'ensemble (en anglais) <i>Mastering quality of service in GPRS/UMTS: An overview</i>	472
MARTINET (L.) Voir ENEL (L.), MARTINET (L.)	970
MARTINEZ (A.) Voir LAMARCA (M.), SALA (J.), MARTINEZ (A.)	45

INDEX AUTEURS 2005/AUTHOR INDEX 2005	1515
MARX (F.), FARAH (J.), FRANCIS (C.) Correction itérative du bruit de phase et de la distorsion non linéaire dans les systèmes à multiplexage sur fréquences orthogonales (OFDM) (en anglais) <i>Iterative correction of phase noise and non-linear distortion in orthogonal frequency division multiplexing (OFDM) systems</i>	1197
MEDERREG (A.) Voir COMBES (P.), MONIN (W.), CAVALLI (A.), MEDERREG (A.), ZAIDI (F.), CASTANET (R.), MACKAYA (M.), LAURENÇOT (P.).....	588
MEGHDAI (V.) Voir FERRÉ (G.), SYED (M. J.), CANCES (J.-P.), MEGHDADI (V.), DUMAS (J.-M.).....	770
MITILINEOS (S. A.), PANAGIOTOU (S. C.), VARLAMOS (P. K.), CAPSALIS (C. N.) Une méthode hybride combinant la MOM et la TUD pour la simulation de la propagation radioélectrique en environnement confiné (en anglais) <i>Indoor environments propagation simulation using a hybrid MOM and UTD electromagnetic method</i>	1231
MONIN (W.) Voir COMBES (P.), MONIN (W.), CAVALLI (A.), MEDERREG (A.), ZAIDI (F.), CASTANET (R.), MACKAYA (M.), LAURENÇOT (P.).....	588
MORAES (I. M.) Voir DE O. CUNHA (D.), LAUFER (R. P.), MORAES (I. M.), BICUDO (M. D. D.), VELLOSO (P. B.), DUARTE (O. C.).....	806
MOUKILA (H. S.) Voir NZIENGUI MABIKA (C.), MOUKILA (H. S.).....	1161
MOULIN (F.) Voir KONE (L.), RAZAFFERSON (R.), DEMOULIN (B.), MOULIN (F.), GAUTHIER (F.), ZEDDAM (A.).....	1169
MULLINS (J.) Voir BRLEK (S.), HAMADOU (S.), MULLINS (J.).....	530
NAJM (E.) Voir CARREZ (C.), FANTECHI (A.), NAJM (E.).....	989
NAJMOUDDINE (M.) Voir SENHAJI RHAZI (K.), NAJMOUDDINE (M.), HOFFELMAN (J.), ABDELLAH (L.).....	454
NANDIRAJU (N.) Voir BISWAS (R.), JAIN (N.), NANDIRAJU (N.), AGRAWAL (D. P.).....	901
NGOYA (E.) Voir SOURY (A.), NGOYA (E.).....	1488
NI (L.) Voir PAN (Q.), LI (M.), NI (L.), WU (M.-Y.).....	928
NOGUEIRA (J. M.) Voir CORREIA (L. H. A.), MACEDO (D. F.), DOS SANTOS (A. L.), NOGUEIRA (J. M.), LOUREIRO (A. A. F.).....	944
NOGUEIRA (J. M.) Voir RUIZ (L. B.), NOGUEIRA (J. M.), LOUREIRO (A. A. F.).....	831
NOUALI (O.), BLACHE (P.) Filtrage automatique de courriels – Une approche adaptative et multiniveau <i>Email automatic filtering – An adaptive and multi-level approach (in French)</i>	1466
NZIENGUI MABIKA (C.), MOUKILA (H. S.) Coupleur optique variable <i>Tunable optical coupler (in French)</i>	1161
OKUTANI (T.) Voir KIYASU (K.), OKUTANI (T.).....	264
PAGNY (R.), DARDELET (J.-C.), CHENEBAULT (J.) De EGNOS à Galileo: une vision européenne de la radio navigation par satellite (en anglais) <i>From EGNOS to Galileo: A European vision of satellite-based radio navigation</i>	357

PALA (P.) Voir DEL BIMBO (A.), PALA (P.).....	1360
PAN (Q.), LI (M.), NI (L.), WU (M.-Y.) Une architecture de réseaux de capteurs fondée sur la sémantique (en anglais) <i>A semantic-based architecture for sensor networks</i>	928
PANAGIOTOU (S. C.) Voir MITILINEOS (S. A.), PANAGIOTOU (S. C.), VARLAMOS (P. K.), CAPSALIS (C. N.).....	1231
PAQUET (E.), VIKTOR (H. L.) De l'application des technologies 3D dans le cadre du patrimoine culturel (en anglais) <i>On the application of 3D technologies to the framework of cultural heritage</i>	1379
PARDONCHE (J.-F.), BERBINEAU (M.), SEGUINOT (C.) Présentation de quelques modèles stochastiques de canal MIMO et comparaison expérimentale <i>Experimental comparison of stochastic MIMO channel models (in French)</i>	649
PARK (H. W.) Voir BARNETT (G. A.), PARK (H. W.).....	1110
PAUL (N.) Voir ANTOINE (J.), HUSSON (L.), WAUTIER (A.), PAUL (N.), DANY (J.-C.), BROUET (J.).....	1080
PIERRE (S.) Voir DZONGANG (C.), GALINIER (P.), PIERRE (S.).....	1140
PUJOLLE (G.) Voir DU-POND (M.), AUDOUIN (O.), BERDE (B.), DAHEB (B.), FAWAZ (W.), PUJOLLE (G.), VIGOUREUX (M.).....	1268
PUJOLLE (G.) Voir SENOUCI (S.-M.), PUJOLLE (G.)	500
PUJOLLE (G.), CHAOUCHI (H.) Architecture autonome pour les réseaux de capteurs sans fil (en anglais) <i>An autonomic-oriented architecture for wireless sensor networks</i>	819
PUJOLLE (G.), Voir DUARTE (O. C.), PUJOLLE (G.).....	798
PYNDIAH (R.), JÉZÉQUEL (M.) Turbocodes (Editorial) <i>Turbo codes (Foreword)</i>	6
RATZER (E. A.) Codes de marquage pour des canaux avec insertions et suppressions de bits (en anglais) <i>Marker codes for channels with insertions and deletions</i>	29
RAZAFFERSON (R.) Voir KONE (L.), RAZAFFERSON (R.), DEMOULIN (B.), MOULIN (F.), GAUTHIER (F.), ZEDDAM (A.)	1169
RHATTOY (A.) Voir ZATNI (A.), ELHAZITI (M.), RHATTOY (A.), SHARAIHA (A.), LE BIHAN (J.).....	698
RIFI (M.) Voir BELKADID (J.), BENNANI (S. D.), RIFI (M.)	1244
ROBIN-JOUAN (Y.) Besoins en communications des systèmes de transports intelligents – Adéquation des solutions génériques du marché <i>Communication needs of intelligent transportation systems: Adequacy of generic solutions from the market (in French)</i>	376
ROBIN-JOUAN (Y.), EHRLICH (J.), GUILLAUMIN (B.), DELARCHE (M.), DUTECH (M.) Services de communications adaptés aux transports : applications sécuritaires ou critiques pour les mobiles et coopération avec les réseaux d'infrastructure (en anglais) <i>Transport-specific communication services: Safety-based or critical applications for mobiles and cooperation with infrastructure networks</i>	405
ROYAN (J.), BOUVILLE (C.), GIOIA (P.)	

INDEX AUTEURS 2005/AUTHOR INDEX 2005	1517
PBTree – Une représentation progressive et hiérarchique pour la navigation en réseau dans des environnements urbains denses (en anglais) <i>PBTree – A new progressive and hierarchical representation for network-based navigation in densely built urban environments</i>	1394
RUIZ (L. B.), NOGUEIRA (J. M.), LOUREIRO (A. A. F.) Autogestion de réseaux de capteurs sans fil : services, fonctions, modèles et étude de cas <i>Wireless sensor network self management: services, functions, models and case study (in French)</i>	831
SABEUR (M.) Voir SAMHAT (A.), CHAHED (T.), SABEUR (M.).....	610
SALA (J.) Voir LAMARCA (M.), SALA (J.), MARTINEZ (A.).....	45
SAMHAT (A.), CHAHED (T.), SABEUR (M.) Transport basé sur IP du trafic voix dans le réseau d'accès radio UMTS : étude analytique et validation empirique (en anglais) <i>IP-based transport of voice traffic in the UMTS radio access network: analytical study and empirical validation</i>	610
SBATA (K.), BENAINI (R.), VINCENT (P.) MPNT : une architecture multi-protocolaire de diffusion <i>MPNT: A multi-protocolar broadcasting architecture (in French)</i>	719
SCHMITT (F.) Voir TUNG (T.), SCHMITT (F.).....	1309
SEGUINOT (C.) Voir PARDONCHE (J.-F.), BERBINEAU (M.), SEGUINOT (C.).....	649
SENHAJI RHAZI (K.), NAJMOUDDINE (M.), HOFFELMAN (J.), ABDELLAH (L.) Expressions approchées aux basses et aux hautes fréquences des tensions induites de mode commun aux extrémités d'une ligne blindée soumise à une injection ponctuelle de courant <i>Approximate expressions at low and high frequencies of induced voltages of common mode at the ends of an armoured line submissive at a punctual injection of current (in French)</i>	454
SENOUCI (S.-M.), PUJOLLE (G.) Minimisation de la consommation d'énergie dans les réseaux ad hoc <i>Minimization of energy consumption in ad hoc networks (in French)</i>	500
SERBEST (A. H.) Voir CAN (M.), SERBEST (A. H.).....	1219
SERHROUCHNI (A.) Voir LLORENS (C.), SERHROUCHNI (A.).....	1439
SHARAIHA (A.) Voir ZATNI (A.), ELHAZITI (M.), RHATTOY (A.), SHARAIHA (A.), LE BIHAN (J.)....	698
SOURY (A.), NGOYA (E.) Modélisation des effets de mémoire à long terme dans les amplificateurs de puissance microondes pour la simulation système (en anglais) <i>Modeling long term memory effects in microwave power amplifiers for system level simulations</i>	1488
STANKOVIC (LJ.) Voir DJUROVIC (I.), STANKOVIC (LJ.), BARKAT (B.).....	681
SYED (M. J.) Voir FERRÉ (G.), SYED (M. J.), CANCES (J.-P.), MEGHDADI (V.), DUMAS (J.-M.)...	770
TUNG (T.), SCHMITT (F.) Indexation de modèles 3D par graphe de Reeb multirésolution augmenté <i>Augmented multiresolution Reeb graph for 3D models indexing (in French)</i>	1309

VANDEBORRE (J.-P.) Voir FILALY ANSARY (T.), VANDEBORRE (J.-P.), DAOUDI (M.)	1337
VARLAMOS (P. K.) Voir MITILINEOS (S. A.), PANAGIOTOU (S. C.), VARLAMOS (P. K.), CAPSALIS (C. N.).....	1231
VELLOSO (P. B.) Voir DE O. CUNHA (D.), LAUFER (R. P.), MORAES (I. M.), BICUDO (M. D. D.), VELLOSO (P. B.), DUARTE (O. C.).....	806
VERSACI (F.) Voir CHITI (F.), FANTACCI (R.), VERSACI (F.)	169
VIGOUREUX (M.) Voir DU-POND (M.), AUDOUIN (O.), BERDE (B.), DAHEB (B.), FAWAZ (W.), PUJOLLE (G.), VIGOUREUX (M.).....	1268
VIKTOR (H. L.) Voir PAQUET (E.), VIKTOR (H. L.)	1379
VINCENT (P.) Voir SBATA (K.), BENAINI (R.), VINCENT (P.)	719
WAHARTE (S.), BOUTABA (R.) Étude comparative d'algorithmes répartis d'affectation de fréquence dans les réseaux de capteurs sans fil (en anglais) <i>A comparative study of distributed frequency assignment algorithms for wireless sensor networks</i>	858
WAUTIER (A.) Voir ANTOINE (J.), HUSSON (L.), WAUTIER (A.), PAUL (N.), DANY (J.-C.), BROUET (J.)	1080
WITZKE (M.) Filtrage linéaire et linéaire au sens large appliqué à la détection itérative de signaux dans un système généralisé à entrées et sorties multiples (en anglais) <i>Linear and widely linear filtering applied to iterative detection of generalized MIMO signals...</i>	147
WU (M.-Y.) Voir PAN (Q.), LI (M.), NI (L.), WU (M.-Y.).....	928
XIAO (H.) Voir ZARRINKHAT (P.), BANIHASHEMI (A. H.), XIAO (H.)	103
ZAIDI (F.) Voir COMBES (P.), MONIN (W.), CAVALLI (A.), MEDERREG (A.), ZAIDI (F.), CASTANET (R.), MACKAYA (M.), LAURENÇOT (P.)	588
ZARRINKHAT (P.), BANIHASHEMI (A. H.), XIAO (H.) Décodage itératif des codes de parité à faible densité par une méthode hybride à invariance dans le temps ou à basculement (en anglais) <i>Time-invariant and switch-type hybrid iterative decoding of low-density parity-check codes</i>	103
ZATNI (A.), ELHAZITI (M.), RHATTOY (A.), SHARAIHA (A.), LE BIHAN (J.) Étude de la génération d'impulsions brèves d'un laser DFB à trois contrôles de phases (3QWS-DFB) <i>Study of the short pulse generation of the three quarter wave shift DFB laser (3QWS-DFB) (in French)</i>	698
ZEDDAM (A.) Voir KONE (L.), RAZAFFERSON (R.), DEMOULIN (B.), MOULIN (F.), GAUTHIER (F.), ZEDDAM (A.)	1169