

AAD (I.), CASTELLUCCIA (C.) Amélioration de <i>IEEE 802.11</i> dans les environnements congestionnés (en anglais) <i>Enhancing IEEE 802.11 performance in congested environments</i>	397
ABRAHAM (M.) Les télécommunications pour les handicapés – Les télé-applications au service des handicapés et la palliation des handicaps sensoriels et cognitifs <i>Telecommunications for disabled people - Remote applications for disabled people and the palliation of sensorial and cognitive handicaps (in French)</i>	876
ACKAERT (A.), DEMEESTER (P.), LAGASSE (P.), POLITI (CH.), O'MAHONY (M.), BERG (T.), TROMBORG (B.), SANITER (J.), PATZAK (E.), RAO (S.), VOGEL (P.), MINOT (CH.), ERASME (D.) Feuille de route du programme européen IST pour les communications optiques (en anglais) <i>European IST-programme roadmap for optical communications generated by the OPTIMIST thematic network</i>	1550
ALLAIN (J.-Y.) Voir JAOUËN (Y.), BORDAIS (S.), OLMEDO (E.), KULCSAR (G.), ALLAIN (J.-Y.)	1640
ALTHUSER (M.) Voir VILCHIS (A.), MASUDA (K.), ALTHUSER (M.), AYOUBI (J.-M.), BOSSON (J.-L.), TROCCAZ (J.), CINQUIN (PH.)	687
ALTO (H.), RANGAYYAN (R. M.), PARANJAPÉ (R. B.), DESAUTELS (J. E. L.), BRYANT (H.) Un atlas indexé des radiographies du sein : aide au diagnostic du cancer du sein (en anglais) <i>An indexed atlas of digital mammograms for computer-aided diagnosis of breast cancer</i>	820
AMAMI (M.), BRIMBERG (J.) Système d'information interorganisationnel assisté par le web pour l'impartition logistique (en anglais) <i>Web-based interorganizational information systems for logistics outsourcing</i>	266
AMOUSSOU (G.), ANDRÉ (M.), PESANT (G.), PIERRE (S.) Une approche basée sur la programmation par contraintes pour affecter des cellules à des commutateurs dans les réseaux cellulaires pour mobiles <i>A constraint programming approach to assign cells to switches in personal communication networks (in French)</i>	584
ANDRÉ (M.) Voir AMOUSSOU (G.), ANDRÉ (M.), PESANT (G.), PIERRE (S.)	584
ANTONA (J.-CH.) Voir BIGO (S.), FRIGNAC (Y.), ANTONA (J.-CH.), CHARLET (G.)	1757
AUBIN (G.) Voir OUDAR (J.-L.), AUBIN (G.), MANGENEY (J.), LOUALICHE (S.), SIMON (J.-C.), SHEN (A.), LECLERC (O.).....	1667
AUBIN (G.) Voir RAMDANE (A.), DEVAUX (F.), EL DAHDAH (N.), AUBIN (G.).....	1459
AUPETIT-BERTHELEMOT (CH.), DUBOIS (A.), VERNEUIL (J.-L.), DUMAS (J.-M.) La simulation système : un outil pour valider l'insertion de composants optoélectroniques dans une liaison à 40 Gbit/s (en anglais) <i>System simulation: a tool to validate the insertion of optoelectronic devices into a 40 Gbit/s fiber-optic link</i>	1504
AVENEAU (L.) Voir COMBEAU (P.), VAUZELLE (R.), AVENEAU (L.), POUSSET (Y.)	1130
AYOUBI (J.-M.) Voir VILCHIS (A.), MASUDA (K.), ALTHUSER (M.), AYOUBI (J.-M.), BOSSON (J.-L.), TROCCAZ (J.), CINQUIN (PH.)	687
BADACHE (N.) Voir SEBA (H.), BOUABDALLAH (A.), BADACHE (N.), BETTAHAR (H.), TANDJAOUI (D.)	1090

BAILE (S.) L'évaluation du succès de l'EDI dans les PME : un modèle intégré <i>The EDI success evaluation in the SMEs: an integrated model (in French)</i>	297
BARBET (PH.) Commerce électronique et régulation des échanges internationaux <i>Electronic commerce and the international trade regulatory framework (in French)</i>	251
BAYART (D.) Technologies d'amplification optique à fibre (en anglais) <i>Optical fiber amplification technology</i>	1603
BENDANA (M.), ROWE (F.) Du Minitel à l'Internet : perception du risque et transition chez les internautes utilisateurs des services bancaires <i>From Minitel to Internet: risk perception and transition for on-line banking (in French)</i>	197
BENDIMERAD (F.-T.), BOUKLI-HACENE (N.), HASSAINE (N.) Synthèse d'antennes microrubans en réseaux non périodiques à partir de modèles équivalents. Optimisation par l'algorithme génétique <i>Synthesis of non-periodic microstrip antennas arrays from equivalent models. Optimization by the genetic algorithm (in French)</i>	1021
BENISTY (H.) Voir LOURTIOZ (J.-M.), BENISTY (H.), CHELNOKOV (A.), DAVID (S.), OLIVIER (S.) ...	1197
BÉRARD (CH.) Chaîne d'inclusion utilisant les TIC <i>Inclusion chain using ICT (in French)</i>	918
BERG (T.) Voir ACKAERT (A.), DEMEESTER (P.), LAGASSE (P.), POLITI (CH.), O'MAHONY (M.), BERG (T.), TROMBORG (B.), SANITER (J.), PATZAK (E.), RAO (S.), VOGEL (P.), MINOT (CH.), ERASME (D.)	1550
BERNARD (A. C.), RABADAN (CH.), SIMON (M.-A.) L'opération Lindbergh <i>Lindbergh operation (in French)</i>	698
BERNE (M.), POGOREL (G.) Enjeux économiques de Wi-Fi, modèles d'affaires et gestion de spectre (en anglais) <i>Challenges for Wi-Fi, business models and spectrum issues</i>	576
BERTAINA (A.) Voir NOUCHI (P.), DANY (B.), CAMPION (J.-F.), MONTMORILLON (L.-A. DE), SILLARD (P.), BERTAINA (A.)	1586
BERTIN (PH.) Voir GUILLOUARD (K.), BERTIN (PH.), KHOUAJA (Y.), RAULT (J.-CH.), BONNIN (J.-M.)	369
BERTIN (PH.), LEBEUGLE (F.), JOURNÉ (T.) Les normes WLAN et leurs évolutions (en anglais) <i>WLAN standards and evolutions</i>	337
BETTAHAR (H.) Voir SEBA (H.), BOUABDALLAH (A.), BADACHE (N.), BETTAHAR (H.), TANDJAOUI (D.)	1090
BEUSCART (R.), RENARD (J.-M.), SOUF (N.) Des systèmes d'information hospitaliers aux systèmes d'information de santé <i>From hospital information systems to health information systems (in French)</i>	836

BIGO (S.), FRIGNAC (Y.), ANTONA (J.-CH.), CHARLET (G.) La conception des systèmes WDM multi-térabit/s terrestres simplifiée grâce à de simples outils analytiques (en anglais) <i>Design of multi-terabit/s terrestrial transmission systems facilitated by simple analytical tools.....</i>	1757
BIZAIS (Y.), LAMARE (F.), TURZO (A.), VISVIKIS (D.) L'imagerie médicale : du 2D au 3D, les problèmes particuliers posés par la reconstruction tomographique en tomographie par émission de positons <i>Medical imaging: from 2D to 3D, specific problems of tomographic reconstruction in positron emission tomography (in French)</i>	801
BOHAC (L.) Voir RADIL (J.), BOHAC (L.), KARASEK (M.).....	1829
BONNIN (J.-M.) Voir GUILLOUARD (K.), BERTIN (PH.), KHOUAJA (Y.), RAULT (J.-CH.), BONNIN (J.-M.).....	369
BORDAIS (S.) Voir JAOUËN (Y.), BORDAIS (S.), OLMEDO (E.), KULCSAR (G.), ALLAIN (J.-Y.)	1640
BOSSON (J.-L.) Voir VILCHIS (A.), MASUDA (K.), ALTHUSER (M.), AYOUBI (J.-M.), BOSSON (J.-L.), TROCCAZ (J.), CINQUIN (PH.).....	687
BOUABDALLAH (A.) Voir SEBA (H.), BOUABDALLAH (A.), BADACHE (N.), BETTAHAR (H.), TANDJAOUI (D.)	1090
BOUGRENET DE LA TOCNAYE (J.-L. DE) Voir DUPONT (L.), BOUGRENET DE LA TOCNAYE (J.-L. DE), GADONNA (M.), SANSONI (T.)	1364
BOUGRENET DE LA TOCNAYE (J.-L. DE) Voir GRAVEY (PH.), BOUGRENET DE LA TOCNAYE (J.-L. DE), FRACASSO (B.), WOLFFER (N.), TAN (A.), VINOUBE (B.), RAZZAK (M.), KALI (A.).....	1378
BOUILLON (Y.), WENDLING (F.) Approche basée modèle pour contrôler les problèmes de concurrence dans les applications de travail collaboratif assisté par ordinateur – Application à la télémédecine (en anglais) <i>Model-based approach to control over concurrency in interactive CSCW applications – Application to telemedicine.....</i>	766
BOUKLI-HACENE (N.) Voir BENDIMERAD (F.-T.), BOUKLI-HACENE (N.), HASSAINE (N.)	1021
BOUNIE (D.) Lorsque la sécurisation des paiements par carte bancaire sur Internet conduit à une concurrence entre les banques et les opérateurs de réseau <i>When the secured payments by card on the Internet lead to a competition between banks and network operators (in French).....</i>	78
BOURNELLE (J.) Voir LAURENT-MAKNAVICIUS (M.), BOURNELLE (J.)	1001
BOUTEILLER (J.-C.) Lasers à effet Raman pour les communications optiques (en anglais) <i>Raman fiber lasers for optical communications application.....</i>	1342
BOUYASSE (PH.) Voir PENAUD (S.), BOUYASSE (PH.), GUITTARD (J.), QUÉRÉ (R.), DUVERDIER (A.) ...	656
BOUZINAC (J.-P.) Voir SEIN (E.), PLANCHE (G.), LAURENT (B.), BOUZINAC (J.-P.), OPPENHAUSER (G.), TOLKER-NIELSEN (T.)	1849
BRAMERIE (L.) Voir SIMON (J.-C.), BRAMERIE (L.), GINOVRT (F.), RONCIN (V.), GAY (M.), FEVE (S.), LE CREN (E.), CHARES (M.-L.).....	1708

BRIMBERG (J.) Voir AMAMI (M.), BRIMBERG (J.).....	266
BRYANT (H.) Voir ALTO (H.), RANGAYYAN (R. M.), PARANJAPE (R. B.), DESAUTELS (J. E. L.), BRYANT (H.).....	820
BUTELLE (F.) Voir MORLEY (C.), DEFUDE (B.), BUTELLE (F.), LANG (D.).....	8
CAMBRAY-DE MATHAN (B. DE), COLIN (F.), HOULLIER (J.-R.) L'optimisation des réseaux cellulaires assistée par ordinateur : le logiciel RNO (Radio Network Optimization) <i>Computer-aided optimization of cellular networks: the RNO</i> <i>(Radio Network Optimization) software (in French)</i>	964
CAMPION (J.-F.) Voir NOUCHI (P.), DANY (B.), CAMPION (J.-F.), MONTMORILLON (L.-A. DE), SILLARD (P.), BERTAINA (A.)	1586
CAMPO (E.), CHAN (M.), ESTÈVE (D.) L'apprentissage des modes de vie : une base indispensable au développement d'un habitat « intelligent » <i>Learning habits: an essential base with the development of a «smart» home (in French)</i>	850
CAMPONOVO (G.), PIGNEUR (Y.) Analyse des acteurs et des enjeux du commerce par terminaux mobiles (en anglais) <i>Analyzing the m-business landscape</i>	59
CASTELLUCCIA (C.) Voir AAD (I.), CASTELLUCCIA (C.)	397
CATENOZ (R.) Voir PEZZIN (M.), KEIGNART (J.), DANIELE (N.), RIVAZ (S. DE), DENIS (B.), MORCHE (D.), ROUZET (PH.), CATENOZ (R.), RINALDI (N.)	464
CERISIER (J.-F.) Voir MENU (P.), CERISIER (J.-F.), ROUET (J.-F.)	866
CHAARANI (H.) Voir OULAD HAJ THAMI (R.), CHAARANI (H.), DAOUDI (M.), RACHIK (M.).....	630
CHAN (H.-H.) Voir KOO (S. G. M.), ROSENBERG (C.), CHAN (H.-H.), LEE (Y. C.).....	531
CHAN (M.) Voir CAMPO (E.), CHAN (M.), ESTÈVE (D.).....	850
CHARBIT (C.), FERNANDEZ (V.) La gestion de la relation client dans la grande distribution en Europe : réalités et perspectives (en anglais) <i>CRM in the European large-scale retail trade: evidence and perspectives</i>	129
CHARES (M.-L.) Voir SIMON (J.-C.), BRAMERIE (L.), GINOVART (F.), RONCIN (V.), GAY (M.), FEVE (S.), LE CREN (E.), CHARES (M.-L.)	1708
CHARLET (G.) Voir BIGO (S.), FRIGNAC (Y.), ANTONA (J.-CH.), CHARLET (G.)	1757
CHELNOKOV (A.) , Voir LOURTIOZ (J.-M.), BENISTY (H.), CHELNOKOV (A.), DAVID (S.), OLIVIER (S.)	1197
CHEN (E. Y.) Voir KASHIWA (D.), CHEN (E. Y.), FUJI (H.).....	605
CINQUIN (PH.) Voir VILCHIS (A.), MASUDA (K.), ALTHUSER (M.), AYOUBI (J.-M.), BOSSON (J.-L.), TROCCAZ (J.), CINQUIN (PH.)	687
COATRIEUX (G.), MAÎTRE (H.) Images médicales, sécurité et tatouage <i>Medical images, security and watermarking (in French)</i>	782
COCHENNEC (J.-Y.) Voir MAKKE (R.), TOHME (S.), COCHENNEC (J.-Y.), PAUTONNIER (S.).....	1041

COLIN (F.) Voir CAMBRAY-DE MATHAN (B. DE), COLIN (F.), HOULLIER (J.-R.).....	964
COLLONGE (S.), ZAHARIA (G.), EL ZEIN (G.) Caractérisation dynamique et à large bande de la propagation intra-bâtiment à 60 GHz. Architectures des futurs réseaux locaux domestiques sans fil (en anglais) <i>Wideband and dynamic characterization of the 60 GHz indoor radio propagation.</i> <i>Future home WLAN architectures</i>	417
COMBEAU (P.), VAUZELLE (R.), AVENEAU (L.), POUSSET (Y.) Une optimisation en temps de calcul pour la prédiction des zones de couverture radioélectriques <i>A computation time optimization for the radio coverage prediction (in French)</i>	1130
DANIELE (N.) Voir PEZZIN (M.), KEIGNART (J.), DANIELE (N.), RIVAZ (S. DE), DENIS (B.), MORCHE (D.), ROUZET (PH.), CATENOZ (R.), RINALDI (N.)	464
DANY (B.) Voir NOUCHI (P.), DANY (B.), CAMPION (J.-F.), MONTMORILLON (L.-A. DE), SILLARD (P.), BERTAINA (A.)	1586
DAOUDI (M.) Voir OULAD HAJ THAMI (R.), CHAARANI (H.), DAOUDI (M.), RACHIK (M.)	630
DAVID (S.) Voir LOURTIOZ (J.-M.), BENISTY (H.), CHELNOKOV (A.), DAVID (S.), OLIVIER (S.)	1197
DEFUDE (B.) Voir MORLEY (C.), DEFUDE (B.), BUTELLE (F.), LANG (D.)	8
DEMEESTER (P.) Voir ACKAERT (A.), DEMEESTER (P.), LAGASSE (P.), POLITI (CH.), O'MAHONY (M.), BERG (T.), TROMBORG (B.), SANITER (J.), PATZAK (E.), RAO (S.), VOGEL (P.), MINOT (CH.), ERASME (D.).....	1550
DENIS (B.) Voir PEZZIN (M.), KEIGNART (J.), DANIELE (N.), RIVAZ (S. DE), DENIS (B.), MORCHE (D.), ROUZET (PH.), CATENOZ (R.), RINALDI (N.)	464
DESAUTELS (J. E. L.) Voir ALTO (H.), RANGAYYAN (R. M.), PARANJAPE (R. B.), DESAUTELS (J. E. L.), BRYANT (H.).....	820
DEVAUX (F.) Voir RAMDANE (A.), DEVAUX (F.), EL DAHDAH (N.), AUBIN (G.)	1459
DOYLE (A.) Voir GUY (M.), TREPANIER (F.), DOYLE (A.), PAINCHAUD (Y.), LACHANCE (R.L.)	1275
DUBOIS (A.) Voir AUPETIT-BERTHELEMOT (CH.), DUBOIS (A.), VERNEUIL (J.-L.), DUMAS (J.-M.)	1504
DUMAS (J.-M.) Voir AUPETIT-BERTHELEMOT (CH.), DUBOIS (A.), VERNEUIL (J.-L.), DUMAS (J.-M.)	1504
DUPONT (L.), BOUGRENET DE LA TOCNAYE (J.-L. DE), GADONNA (M.), SANSONI (T.) Contrôleur de polarisation rapide à cristaux liquides pour la compensation de PMD du premier ordre (en anglais) <i>Fast liquid crystal end-less polarisation controller for first order PMD compensation</i>	1364
DUVERDIER (A.) Voir PENAUD (S.), BOUYASSE (PH.), GUITTARD (J.), QUÉRÉ (R.), DUVERDIER (A.)	656
EL DAHDAH (N.) Voir RAMDANE (A.), DEVAUX (F.), EL DAHDAH (N.), AUBIN (G.)	1459
EL KHAMLIHI DRISSI (K.) Voir LI (X.), EL KHAMLIHI DRISSI (K.), PALADIAN (F.).....	1157
EL ZEIN (G.) Voir COLLONGE (S.), ZAHARIA (G.), EL ZEIN (G.)	417
ELSÄSSER (W.) Voir KAPPE (PH.), KAISER (J.), ELSÄSSER (W.), WIRTH (R.), STREUBEL (K.).....	1424
ÉMERARD (F.) Voir MOUDENC (TH.), ÉMERARD (F.)	928

ERASME (D.) Voir ACKAERT (A.), DEMEESTER (P.), LAGASSE (P.), POLITI (CH.), O'MAHONY (M.), BERG (T.), TROMBORG (B.), SANITER (J.), PATZAK (E.), RAO (S.), VOGEL (P.), MINOT (CH.), ERASME (D.).....	1550
ESTÈVE (D.) Voir CAMPO (E.), CHAN (M.), ESTÈVE (D.).....	850
FATOME (J.) Voir TCHOFO DINDA (P.), LABRUYERE (A.), NAKKEERAN (K.), FATOME (J.), MOUBISSI (A. B.), PITOIS (S.), MILLOT (G.)	1785
FERNANDEZ (F.), ROA (L. M.) Système de télécommunication adaptatif pour les personnes handicapées (in English) <i>Adaptive telecommunication system for disabled people</i>	890
FERNANDEZ (V.) Voir CHARBIT (C.), FERNANDEZ (V.)	129
FEVE (S.) Voir SIMON (J.-C.), BRAMERIE (L.), GINOVART (F.), RONCIN (V.), GAY (M.), FEVE (S.), LE CREN (E.), CHARES (M.-L.).....	1708
FEVRIER (S.) Voir PAGNOUX (D.), PEYRILLOUX (A.), ROY (P.), FEVRIER (S.), LABONTE (L.), HILAIRE (S.)	1238
FRACASSO (B.) Voir GRAVEY (PH.) BOUGRENET DE LA TOCNAYE (J.-L. DE), FRACASSO (B.), WOLFFER (N.), TAN (A.), VINOUBE (B.), RAZZAK (M.), KALI (A.).....	1378
FRIGNAC (Y.) Voir BIGO (S.), FRIGNAC (Y.), ANTONA (J.-CH.), CHARLET (G.)	1757
FUJI (H.) Voir KASHIWA (D.), CHEN (E. Y.), FUJI (H.).....	605
GADONNA (M.) Voir DUPONT (L.), BOUGRENET DE LA TOCNAYE (J.-L. DE), GADONNA (M.), SANSONI (T.)	1364
GALLION (PH.) Voir LOURDIANE (M.), GALLION (PH.), VALLET (R.)	1873
GAY (M.) Voir SIMON (J.-C.), BRAMERIE (L.), GINOVART (F.), RONCIN (V.), GAY (M.), FEVE (S.), LE CREN (E.), CHARES (M.-L.).....	1708
GHAMMAZ (A.), LEFEUVRE (S.), TEISSANDIER (N.) Spectre des fours micro-ondes domestiques et ses effets sur la bande ISM (en anglais) <i>Spectral behaviour of domestic microwave ovens and its effects on the ISM band</i>	1178
GINOVART (F.) Voir SIMON (J.-C.), BRAMERIE (L.), GINOVART (F.), RONCIN (V.), GAY (M.), FEVE (S.), LE CREN (E.), CHARES (M.-L.).....	1708
GODIN (J.) Voir SCAVENNEC (A.), GODIN (J.), LEFEVRE (R.)	1485
GRANGEAT (CH.), PERSON (CH.), PICARD (D.), WIART (J.) Mesure du Débit d'Absorption Spécifique (DAS) des téléphones mobiles – Contribution du projet COMOBIO à la normalisation internationale <i>Measurement of Specific Absorption Rate on mobile phones – COMOBIO project contribution to international standards (in French)</i>	740
GRAVEY (PH.), BOUGRENET DE LA TOCNAYE (J.-L. DE), FRACASSO (B.), WOLFFER (N.), TAN (A.), VINOUBE (B.), RAZZAK (M.), KALI (A.) Commutateurs optiques spatiaux à cristaux liquides pour les réseaux à multiplexage en longueur d'onde (en anglais) <i>Liquid crystal-based optical space switches for DWDM networks</i>	1378
GUÉDON (J.) Voir PARREIN (B.), NORMAND (N.), GUÉDON (J.).....	448

GUILLOUARD (K.), BERTIN (PH.), KHOUAJA (Y.), RAULT (J.-CH.), BONNIN (J.-M.) Une gestion de la mobilité contrôlée par le réseau dans les réseaux d'accès IP basés sur la technologie RLAN (en anglais) <i>Network-controlled mobility within radio access networks based on WLAN technologies..</i>	369
GUITTARD (J.) Voir PENAUD (S.), BOUYASSE (PH.), GUITTARD (J.), QUÉRÉ (R.), DUVERDIER (A.)	656
GURUPRASAD (V.) Adressage autonome et interfonctionnement de réseaux à échelle illimitée (en anglais) <i>Autonomic addressing and internetworking on unlimited scale.....</i>	1066
GUY (M.), TREPANIER (F.), DOYLE (A.), PAINCHAUD (Y.), LACHANCE (R. L.) Nouvelles applications des composants utilisant la technologie des réseaux de Bragg dans les fibres pour les systèmes WDM de prochaine génération (en anglais) <i>Novel applications of fiber Bragg grating components for next-generation WDM systems</i>	1275
HASSAINE (N.) Voir BENDIMERAD (F.-T.), BOUKLI-HACENE (N.), HASSAINE (N.)	1021
HARNO (J.) Voir VAROUTAS (D.), KATSIANIS (D.), SPHICOPOULOS (T.), LOIZILLON (F.), KALHAGEN (K. O.), STORDAHL (K.), WELLING (I.), HARNO (J.)	553
HILAIRE (S.) Voir PAGNOUX (D.), PEYRILLOUX (A.), ROY (P.), FEVRIER (S.), LABONTE (L.), HILAIRE (S.)	1238
HOULLIER (J.-R.) Voir CAMBRAY-DE MATHAN (B. DE), COLIN (F.), HOULLIER (J.-R.)	964
JAOUËN (Y.), BORDAIS (S.), OLMEDO (E.), KULCSAR (G.), ALLAIN (J.-Y.) Amplificateurs de forte puissance à fibre Er ³⁺ /Yb ³⁺ pompée par la gaine : technologies, performances et impact des effets non linéaires (en anglais) <i>High power cladding-pumped Er³⁺/Yb³⁺ fiber amplifiers: technologies, performances and impact of nonlinear effects.....</i>	1640
JOINDOT (M.), État de l'art et perspectives de la transmission WDM (en anglais) <i>State of the art and future of WDM transmission</i>	1725
JOURDAN (A.) Optique : recherche du meilleur positionnement dans les réseaux de transport de télécommunications (en anglais) <i>Optics: finding the best fit in telecom transport networks.....</i>	1809
JOURNÉ (T.) Voir BERTIN (PH.), LEBEUGLE (F.), JOURNÉ (Th.)	337
KAISER (J.) Voir KAPPE (PH.), KAISER (J.), ELSÄSSER (W.), WIRTH (R.), STREUBEL (K.)	1424
KALHAGEN (K. O.) Voir VAROUTAS (D.), KATSIANIS (D.), SPHICOPOULOS (T.), LOIZILLON (F.), KALHAGEN (K. O.), STORDAHL (K.), WELLING (I.), HARNO (J.)	553
KALI (A.) Voir GRAVEY (PH.), BOUGRENET DE LA TOCNAÏE (J.-L. DE), FRACASSO (B.), WOLFFER (N.), TAN (A.), VINOÛZE (B.), RAZZAK (M.), KALI (A.).....	1378
KAMMOUN (I.), SIALA (M.) Estimation au maximum <i>a posteriori</i> d'un canal avec évanouissements rapides pour l'émission en diversité spatio-temporelle d'Alamouti (en anglais) <i>Maximum a posteriori fast fading channel estimation for Alamouti's space-time transmit diversity</i>	938
KANELLOPOULOS (J. D.) Voir PANAGOPOULOS (A. D.), KANELLOPOULOS (J. D.)	673

KAPPE (PH.), KAISER (J.), ELSÄSSER (W.), WIRTH (R.), STREUBEL (K.) Études de performances du bruit quantique fondamental des diodes électroluminescentes à cavité résonante (en anglais) <i>Investigations of the fundamental quantum noise properties of resonant-cavity light-emitting diodes (RCLEDs)</i>	1424
KARASEK (M.) Voir RADIL (J.), BOHAC (L.), KARASEK (M.).....	1829
KASHIWA (D.), CHEN (E. Y.), FUJI (H.) Protection contre les attaques par saturation réparties au moyen de techniques de réseaux actifs (en anglais) <i>A countermeasure against DDOS attacks using active networks technologies</i>	605
KATSIANIS (D.) Voir VAROUTAS (D.), KATSIANIS (D.), SPHICOPOULOS (T.), LOIZILLON (F.), KALHAGEN (K. O.), STORDAHL (K.), WELLING (I.), HARNO (J.)	553
KAWAMURA (N.) Voir TAKADA (Y.), KISHIMOTO (M.), KAWAMURA (N.), KOMODA (N.), OISO (H.), YAMASAKI (T.), MASANARI (T.).....	507
KEIGNART (J.) Voir PEZZIN (M.), KEIGNART (J.), DANIELE (N.), RIVAZ (S. DE), DENIS (B.), MORCHE (D.), ROUZET (PH.), CATENOZ (R.), RINALDI (N.)	464
KESSOUS (E.) Acheter sur Internet et après ? Épreuves logistiques et relations de service dans les médiations marchandes électroniques <i>Shopping on the Internet and then what? the tests of logistics and service relations in electronic commercial interactions (in French)</i>	212
KHOUAJA (Y.) Voir GUILLOUARD (K.), BERTIN (PH.), KHOUAJA (Y.), RAULT (J.-CH.), BONNIN (J.-M.).....	369
KISHIMOTO (M.) Voir TAKADA (Y.), KISHIMOTO (M.), KAWAMURA (N.), KOMODA (N.), OISO (H.), YAMASAKI (T.), MASANARI (T.).....	507
KOMODA (N.) Voir TAKADA (Y.), KISHIMOTO (M.), KAWAMURA (N.), KOMODA (N.), OISO (H.), YAMASAKI (T.), MASANARI (T.).....	507
KOO (S. G. M.), ROSENBERG (C.), CHAN (H.-H.), LEE (Y. C.) Services de localisation dans les réseaux d'entreprise sans fil : études de cas et applications (en anglais) <i>Location discovery in enterprise-based wireless networks: case studies and applications</i>	531
KULCSAR (G.) Voir JAOUËN (Y.), BORDAIS (S.), OLMEDO (E.), KULCSAR (G.), ALLAIN (J.-Y.).....	1640
LABACHELERIE (M. DE), THEVENET (J.) Les dispositifs MOEMS et leurs applications aux systèmes de télécommunications optiques (en anglais) <i>MOEMS devices and their applications to optical telecommunication systems</i>	1401
LABONTE (L.) Voir PAGNOUX (D.), PEYRILLOUX (A.), ROY (P.), FEVRIER (S.), LABONTE (L.), HILAIRE (S.)	1238
LABRUYERE (A.) Voir TCHOFO DINDA (P.), LABRUYERE (A.), NAKKEERAN (K.), FATOME (J.), MOUBISSI (A. B.), PITOIS (S.), MILLOT (G.).....	1785
LACHANCE (R.L.) Voir GUY (M.), TREPANIER (F.), DOYLE (A.), PAINCHAUD (Y.), LACHANCE (R.L.)	1275

LAGASSE (P.) Voir ACKAERT (A.), DEMEESTER (P.), LAGASSE (P.), POLITI (CH.), O'MAHONY (M.), BERG (T.), TROMBORG (B.), SANITER (J.), PATZAK (E.), RAO (S.), VOGEL (P.), MINOT (CH.), ERASME (D.)	1550
LAMARE (F.) Voir BIZAIS (Y.), LAMARE (F.), TURZO (A.), VISVIKIS (D.).....	801
LAMBERTERIE (I. DE)	
L'évolution du droit face au commerce électronique <i>Legal developments for dealing with electronic commerce (in French)</i>	234
LANG (D.) Voir MORLEY (C.), DEFUDE (B.), BUTELLE (F.), LANG (D.).....	8
LAURENT (B.) Voir SEIN (E.), PLANCHE (G.), LAURENT (B.), BOUZINAC (J.-P.), OPPENHAUSER (G.), TOLKER-NIELSEN (T.)	1849
LAURENT-MAKNAVICIUS (M.), BOURNELLE (J.)	
Sécurité inter-domaine pour la mobilité IPv6 (en anglais) <i>Inter-domain security for Mobile IPv6</i>	1001
LE CREN (E.) Voir SIMON (J.-C.), BRAMERIE (L.), GINOVART (F.), RONCIN (V.), GAY (M.), FEVE (S.), LE CREN (E.), CHARES (M.-L.).....	1708
LEBEUGLE (F.) Voir BERTIN (PH.), LEBEUGLE (F.), JOURNÉ (T.).....	337
LECLERC (O.) Voir OUDAR (J.-L.), AUBIN (G.), MANGENEY (J.), LOUALICHE (S.), SIMON (J.-C.), SHEN (A.), LECLERC (O.).....	1667
LEE (Y. C.) Voir KOO (S. G. M.), ROSENBERG (C.), CHAN (H.-H.), LEE (Y. C.).....	531
LEFEUVRE (S.) Voir GHAMMAZ (A.), LEFEUVRE (S.), TEISSANDIER (N.).....	1178
LEFEVRE (R.) Voir SCAVENNEC (A.), GODIN (J.), LEFEVRE (R.).....	1485
LI (X.), EL KHAMLICH DRISSI (K.), PALADIAN (F.)	
Utilisation de la méthode des moments de Galerkin pour l'analyse des fils minces isolés en présence d'un demi-espace dissipatif (en anglais) <i>A Galerkin moment method for the analysis of insulated wires above a lossy half-space</i>	1157
LOIZILLON (F.) Voir VAROUTAS (D.), KATSIANIS (D.), SPHICOPOULOS (T.), LOIZILLON (F.), KALHAGEN (K. O.), STORDAHL (K.), WELLING (I.), HARNO (J.)	553
LOUALICHE (S.) Voir OUDAR (J.-L.), AUBIN (G.), MANGENEY (J.), LOUALICHE (S.), SIMON (J.-C.), SHEN (A.), LECLERC (O.).....	1667
LOURDIANE (M.), GALLION (PH.), VALLET (R.)	
Accès multiple par répartition de codes à séquences directes : des communications radiofréquences aux réseaux optiques (en anglais) <i>Direct-sequence code division multiple access: from radio communications to optical networks</i>	1873
LOURTIOZ (J.-M.), BENISTY (H.), CHELNOKOV (A.), DAVID (S.), OLIVIER (S.)	
Les cristaux photoniques et le monde réel des télécommunications optiques (en anglais) <i>Photonic crystals and the real world of optical telecommunications</i>	1197
MAÎTRE (H.) Voir COATRIEUX (G.), MAÎTRE (H.)	782
MAKKE (R.), TOHME (S.), COCHENNEC (J.-Y.), PAUTONNIER (S.)	
Évaluation des performances de protocole AAL2 dans l'UTRAN (en anglais) <i>Performance evaluation of the AAL2 within the UTRAN</i>	1041

MANGENEY (J.) Voir OUDAR (J.-L.), AUBIN (G.), MANGENEY (J.), LOUALICHE (S.), SIMON (J.-C.), SHEN (A.), LECLERC (O.).....	1667
MARSH (A.)	
Télémédecine sans fil : la médecine de 3e génération (en anglais) <i>3G Medicine – Removing the wires of telemedicine</i>	719
MASANARI (T.) Voir TAKADA (Y.), KISHIMOTO (M.), KAWAMURA (N.), KOMODA (N.), OISO (H.), YAMASAKI (T.), MASANARI (T.).....	507
MASUDA (K.) Voir VILCHIS (A.), MASUDA (K.), ALTHUSER (M.), AYOUBI (J.-M.), BOSSON (J.-L.), TROCCAZ (J.), CINQUIN (PH.)	687
MENU (P.), CERISIER (J.-F.), ROUET (J.-F.)	
Internet et enseignement de la médecine : forces et faiblesses de l'enseignement en ligne – Critères d'analyse critique des sites <i>Internet and medical training: strengths and weaknesses of e-learning – Evaluation and critical analysis of web sites (in French)</i>	866
MILLOT (G.) Voir TCHOFO DINDA (P.), LABRUYERE (A.), NAKKEERAN (K.), FATOME (J.), MOUBISSI (A. B.), PITOIS (S.), MILLOT (G.)	1785
MINOT (CH.)	
Nouveaux dispositifs pour la photonique micro-onde dans les communications optiques (en anglais) <i>New devices for microwave photonics in optical communications</i>	1432
MINOT (CH.) Voir ACKAERT (A.), DEMEESTER (P.), LAGASSE (P.), POLITI (CH.), O'MAHONY (M.), BERG (T.), TROMBORG (B.), SANITER (J.), PATZAK (E.), RAO (S.), VOGEL (P.), MINOT (CH.), ERASME (D.).....	1550
MONOD (E.)	
Internet et performance de l'entreprise : étude de l'organisation industrielle de 104 PME en Loire-Atlantique <i>Internet and enterprise performance: a study of the industrial organization of 104 SMEs in Loire-Atlantique, France (in French)</i>	99
MONTMORILLON (L.-A. DE) Voir NOUCHI (P.), DANY (B.), CAMPION (J.-F.), MONTMORILLON (L.-A. DE), SILLARD (P.), BERTAINA (A.)	1586
MORCHE (D.) Voir PEZZIN (M.), KEIGNART (J.), DANIELE (N.), RIVAZ (S. DE), DENIS (B.), MORCHE (D.), ROUZET (PH.), CATENOZ (R.), RINALDI (N.)	464
MORIN-DELERM (S.)	
Le commerce électronique B2C et son influence sur les éléments du mix-marketing <i>Impact of B2C on marketing-mix items (in French)</i>	167
MORLEY (C.), DEFUDE (B.), BUTELLE (F.), LANG (D.)	
Les outils du commerce électronique <i>Enabling tools for e-commerce (in French)</i>	8
MOUBISSI (A. B.) Voir TCHOFO DINDA (P.), LABRUYERE (A.), NAKKEERAN (K.), FATOME (J.), MOUBISSI (A. B.), PITOIS (S.), MILLOT (G.).....	1785
MOUDENC (TH.), ÉMERARD (F.)	
Synthèse vocale et handicap <i>Speech synthesis system and handicap (in French)</i>	928

NAKKEERAN (K.) Voir TCHOFO DINDA (P.), LABRUYERE (A.), NAKKEERAN (K.), FATOME (J.), MOUBISSI (A. B.), PITOIS (S.), MILLOT (G.).....	1785
NORMAND (N.) Voir PARREIN (B.), NORMAND (N.), GUÉDON (J.).....	448
NOUCHI (P.) , DANY (B.), CAMPION (J.-F.), MONTMORILLON (L.-A. DE), SILLARD (P.), BERTAINA (A.) Communication optique et conception de fibres (en anglais) <i>Optical communication and fiber design</i>	1586
OISO (H.) Voir TAKADA (Y.), KISHIMOTO (M.), KAWAMURA (N.), KOMODA (N.), OISO (H.), YAMASAKI (T.), MASANARI (T.).....	507
OLIVIER (S.) Voir LOURTIOZ (J.-M.), BENISTY (H.), CHELNOKOV (A.), DAVID (S.), OLIVIER (S.) ...	1197
OLMEDO (E.) Voir JAOUËN (Y.), BORDAIS (S.), OLMEDO (E.), KULCSAR (G.), ALLAIN (J.-Y.)	1640
O'MAHONY (M.) Voir ACKAERT (A.), DEMEESTER (P.), LAGASSE (P.), POLITI (CH.), O'MAHONY (M.), BERG (T.), TROMBORG (B.), SANITER (J.), PATZAK (E.), RAO (S.), VOGEL (P.), MINOT (CH.), ERASME (D.).....	1550
OPPENHAUSER (G.) Voir SEIN (E.), PLANCHE (G.), LAURENT (B.), BOUZINAC (J.-P.), OPPENHAUSER (G.), TOLKER-NIELSEN (T.)	1849
UDAR (J.-L.) , AUBIN (G.), MANGENEY (J.), LOUALICHE (S.), SIMON (J.-C.), SHEN (A.), LECLERC (O.) Dispositifs à absorbant saturable ultra-rapide à puits quantiques et application à la régénération tout-optique des signaux de télécommunication (en anglais) <i>Ultra-fast quantum-well saturable absorber devices and their application to all-optical regeneration of telecommunication optical signals</i>	1667
OULAD HAJ THAMI (R.) , CHAARANI (H.), DAOUDI (M.), RACHIK (M.) Un modèle générique multi-niveaux pour la recherche d'image par le contenu <i>A multi-level generic model for content image retrieval (in French)</i>	630
PAGNOUX (D.) , PEYRILLOUX (A.), ROY (P.), FEVRIER (S.), LABONTE (L.), HILAIRE (S.) Les fibres optiques micro-structurées air-silice : modélisation, fabrication et expérimentation (en anglais) <i>Micro-structured air-silica fibres: recent developments in modelling, manufacturing and experiment</i>	1238
PAINCHAUD (Y.) Voir GUY (M.), TREPANIER (F.), DOYLE (A.), PAINCHAUD (Y.), LACHANCE (R.L.)	1275
PALADIAN (F.) Voir LI (X.), EL KHAMLIHI DRISSI (K.), PALADIAN (F.).....	1157
PANAGOPOULOS (A. D.) , KANELLOPOULOS (J. D.) Lettre à l'éditeur : Statistiques d'affaiblissement différentiel par la pluie sur deux faisceaux hertziens terrestres convergents dans une même zone et situés dans une région de climat tropical (en anglais) <i>Letter to the Editor: Differential rain attenuation statistics on two converging point-to-point terrestrial links located in a tropical climatic region</i>	673
PARANJAPE (R. B.) Voir ALTO (H.), RANGAYAN (R. M.), PARANJAPE (R. B.), DESAUTELS (J. E. L.), BRYANT (H.).....	820
PARREIN (B.) , NORMAND (N.), GUÉDON (J.) Codes pour correction directe d'erreurs dans les réseaux locaux multimédias sans fil (en anglais) <i>Multimedia forward error correcting codes for Wireless LAN</i>	448

PATZAK (E.) Voir ACKAERT (A.), DEMEESTER (P.), LAGASSE (P.), POLITI (CH.), O'MAHONY (M.), BERG (T.), TROMBORG (B.), SANITER (J.), PATZAK (E.), RAO (S.), VOGEL (P.), MINOT (CH.), ERASME (D.)	1550
PAUTONNIER (S.) Voir MAKKE (R.), TOHME (S.), COCHENNEC (J.-Y.), PAUTONNIER (S.)	1041
PENAUD (S.), BOUYSSSE (PH.), GUITTARD (J.), QUÉRÉ (R.), DUVERDIER (A.) Potentialités des séquences d'étalement chaotiques pour l'amélioration du TEEB d'un système de DS-CDMA asynchrone <i>BER improvement of an asynchronous DS-CDMA system using chaotic spreading sequences (in French)</i>	656
PERSON (CH.) Voir GRANGEAT (CH.), PERSON (CH.), PICARD (D.), WIART (J.).....	740
PESANT (G.) Voir AMOUSSOU (G.), ANDRÉ (M.), PESANT (G.), PIERRE (S.)	584
PEYRILLOUX (A.) Voir PAGNOUX (D.), PEYRILLOUX (A.), ROY (P.), FEVRIER (S.), LABONTE (L.), HILAIRE (S.)	1238
PEZZIN (M.), KEIGNART (J.), DANIELE (N.), RIVAZ (S. DE), DENIS (B.), MORCHE (D.), ROUZET (PH.), CATENOZ (R.), RINALDI (N.) Ultra large bande : la liaison radio du futur ? (en anglais) <i>Ultra Wideband: the radio link of the future?</i>	464
PICARD (D.) Voir GRANGEAT (CH.), PERSON (CH.), PICARD (D.), WIART (J.)	740
PIERRE (S.) Voir AMOUSSOU (G.), ANDRÉ (M.), PESANT (G.), PIERRE (S.).....	584
PIGNEUR (Y.) Voir CAMPONOVO (G.), PIGNEUR (Y.).....	59
PISSALOUX (E. E.) À propos de la conception de systèmes d'aide aux déplacements des déficients visuels <i>Some comments on design of electronic travel aids for visually impaired (in French)</i> ...	905
PITTOIS (S.) Voir TCHOFO DINDA (P.), LABRUYERE (A.), NAKKEERAN (K.), FATOME (J.), MOUBISSI (A. B.), PITTOIS (S.), MILLOT (G.)	1785
PLANCHE (G.) Voir SEIN (E.), PLANCHE (G.), LAURENT (B.), BOUZINAC (J.-P.), OPPENHAUSER (G.), TOLKER-NIELSEN (T.)	1849
POGOREL (G.) Voir BERNE (M.), POGOREL (G.).....	576
POLITI (CH.) Voir ACKAERT (A.), DEMEESTER (P.), LAGASSE (P.), POLITI (CH.), O'MAHONY (M.), BERG (T.), TROMBORG (B.), SANITER (J.), PATZAK (E.), RAO (S.), VOGEL (P.), MINOT (CH.), ERASME (D.).....	1550
POUSSET (Y.) Voir COMBEAU (P.), VAUZELLE (R.), AVENEAU (L.), POUSSET (Y.)	1130
QUÉRÉ (R.) Voir PENAUD (S.), BOUYSSSE (PH.), GUITTARD (J.), QUÉRÉ (R.), DUVERDIER (A.) ..	656
RABADAN (CH.) Voir BERNARD (A. C.), RABADAN (CH.), SIMON (M.-A.).....	698
RACHIK (M.) Voir OULAD HAJ THAMI (R.), CHAARANI (H.), DAOUDI (M.), RACHIK (M.) ..	630
RADIL (J.), BOHAC (L.), KARASEK (M.) Réseautique optique dans le réseau CESNET2 permettant des débits de l'ordre du gigabit par seconde (en anglais) <i>Optical networking in CESNET2 gigabit network</i>	1829
RALLET (A.) Nouvelle économie et commerce électronique : mesure et démesure <i>New economy and e-commerce: beyond measure? (in French)</i>	147

RAMDANE (A.), DEVAUX (F.), EL DAHDAH (N.), AUBIN (G.) Le modulateur à électro-absorption à base de multi-puits quantiques : applications aux télécommunications sur fibre optique (en anglais) <i>Fiber optic applications of multiple quantum well electroabsorption modulators</i>	1459
RANGAYYAN (R. M.) Voir ALTO (H.), RANGAYYAN (R. M.), PARANJAPÉ (R. B.), DESAUTELS (J. E. L.), BRYANT (H.).....	820
RAO (S.) Voir ACKAERT (A.), DEMEESTER (P.), LAGASSE (P.), POLITI (CH.), O'MAHONY (M.), BERG (T.), TROMBORG (B.), SANITER (J.), PATZAK (E.), RAO (S.), VOGEL (P.), MINOT (CH.), ERASME (D.).....	1550
RAULT (J.-CH.) Voir GUILLOUARD (K.), BERTIN (PH.), KHOUAJA (Y.), RAULT (J.-CH.), BONNIN (J.-M.)	369
RAZZAK (M.) Voir GRAVEY (PH.), BOUGRENET DE LA TOCNAYE (J.-L. DE), FRACASSO (B.), WOLFFER (N.), TAN (A.), VINOUBE (B.), RAZZAK (M.), KALI (A.).....	1378
RENARD (J.-M.) Voir BEUSCART (R.), RENARD (J.-M.), SOUF (N.).....	836
RIGNY (A.) Un composant clé dans les systèmes optiques : le multiplexeur en longueur d'onde à base de réseau de guides d'onde sur silice. Synthèse et perspectives (en anglais) <i>A key component in optical systems: the silica-based Arrayed Waveguide Grating (de)multiplexer. Overview and perspectives</i>	1307
RINALDI (N.) Voir PEZZIN (M.), KEIGNART (J.), DANIELE (N.), RIVAZ (S. DE), DENIS (B.), MORCHE (D.), ROUZET (PH.), CATENOZ (R.), RINALDI (N.)	464
RIVAZ (S. de) Voir PEZZIN (M.), KEIGNART (J.), DANIELE (N.), RIVAZ (S. DE), DENIS (B.), MORCHE (D.), ROUZET (PH.), CATENOZ (R.), RINALDI (N.)	464
ROA (L. M.) Voir FERNANDEZ (F.), ROA (L. M.)	890
RONCIN (V.) Voir SIMON (J.-C.), BRAMERIE (L.), GINOVARTE (F.), RONCIN (V.), GAY (M.), FEVE (S.), LE CREN (E.), CHARES (M.-L.).....	1708
ROSENBERG (C.) Voir KOO (S. G. M.), ROSENBERG (C.), CHAN (H.-H.), LEE (Y. C.)	531
ROUET (J.-F.) Voir MENU (P.), CERISIER (J.-F.), ROUET (J.-F.)	866
ROUZET (PH.) Voir PEZZIN (M.), KEIGNART (J.), DANIELE (N.), RIVAZ (S. DE), DENIS (B.), MORCHE (D.), ROUZET (PH.), CATENOZ (R.), RINALDI (N.)	464
ROWE (F.) Voir BENDANA (M.), ROWE (F.)	197
ROY (P.) Voir PAGNOUX (D.), PEYRILLOUX (A.), ROY (P.), FEVRIER (S.), LABONTE (L.), HILAIRE (S.)	1238
SANITER (J.) Voir ACKAERT (A.), DEMEESTER (P.), LAGASSE (P.), POLITI (CH.), O'MAHONY (M.), BERG (T.), TROMBORG (B.), SANITER (J.), PATZAK (E.), RAO (S.), VOGEL (P.), MINOT (CH.), ERASME (D.).....	1550
SANSONI (T.) Voir DUPONT (L.), BOUGRENET DE LA TOCNAYE (J.-L. DE), GADONNA (M.), SANSONI (T.)	1364
SCAVENNEC (A.), GODIN (J.), LEFEVRE (R.) Transmission à 40 Gbit/s : circuits intégrés III-V pour les interfaces optoélectroniques (en anglais) <i>40 Gbit/s transmission: III-V integrated circuits for opto-electronic interfaces</i>	1485

SEBA (H.), BOUABDALLAH (A.), BADACHE (N.), BETTAHAR (H.), TANDJAOUI (D.) Gestion de clés et sécurité multipoint : étude et perspectives <i>Key management and multicast security: a survey (in French)</i>	1090
SEIN (E.), PLANCHE (G.), LAURENT (B.), BOUZINAC (J.-P.), OPPENHAUSER (G.), TOLKER-NIELSEN (T.) Les liaisons optiques dans l'espace (en anglais) <i>Space applications of optical communications</i>	1849
SHEN (A.) Voir OUDAR (J.-L.), AUBIN (G.), MANGENEY (J.), LOUALICHE (S.), SIMON (J.-C.), SHEN (A.), LECLERC (O.).....	1667
SIALA (M.) Voir KAMMOUN (I.), SIALA (M.)	938
SILLARD (P.) Voir NOUCHI (P.), DANY (B.), CAMPION (J.-F.), MONTMORILLON (L.-A. DE), SILLARD (P.), BERTAINA (A.)	1586
SIMON (J.-C.) Voir OUDAR (J.-L.), AUBIN (G.), MANGENEY (J.), LOUALICHE (S.), SIMON (J.-C.), SHEN (A.), LECLERC (O.).....	1667
SIMON (J.-C.), BRAMERIE (L.), GINOVRT (F.), RONCIN (V.), GAY (M.), FEVE (S.), LE CREN (E.), CHARES (M.-L.) Techniques de régénération tout-optique (en anglais) <i>All-optical regeneration techniques</i>	1708
SIMON (M.-A.) Voir BERNARD (A. C.), RABADAN (CH.), SIMON (M.-A.).....	698
SOUF (N.) Voir BEUSCART (R.), RENARD (J.-M.), SOUF (N.)	836
SPHICOPOULOS (T.) Voir VAROUTAS (D.), KATSIANIS (D.), SPHICOPOULOS (T.), LOIZILLON (F.), KALHAGEN (K. O.), STORDAHL (K.), WELLING (I.), HARNO (J.)	553
STORDAHL (K.) Voir VAROUTAS (D.), KATSIANIS (D.), SPHICOPOULOS (T.), LOIZILLON (F.), KALHAGEN (K. O.), STORDAHL (K.), WELLING (I.), HARNO (J.)	553
STREUBEL (K.) Voir KAPPE (PH.), KAISER (J.), ELSÄSSER (W.), WIRTH (R.), STREUBEL (K.).....	1424
TAKADA (Y.), KISHIMOTO (M.), KAWAMURA (N.), KOMODA (N.), OISO (H.), YAMASAKI (T.), MASANARI (T.) Système de service d'information utilisant Bluetooth dans une salle d'exposition (en anglais) <i>An information service system using Bluetooth in an exhibition hall</i>	507
TAN (A.) Voir GRAVEY (PH.), BOUGRENET DE LA TOCNAYE (J.-L. DE), FRACASSO (B.), WOLFFER (N.), TAN (A.), VINOUBE (B.), RAZZAK (M.), KALI (A.).....	1378
TANDJAOUI (D.) Voir SEBA (H.), BOUABDALLAH (A.), BADACHE (N.), BETTAHAR (H.), TANDJAOUI (D.)	1090
TCHOFO DINDA (P.), LABRUYERE (A.), NAKKEERAN (K.), FATOME (J.), MOUBISSI (A. B.), PITOIS (S.), MILLOT (G.) Analyse de procédés de conception des systèmes de transmission par fibre à haute densité de gestion de la dispersion pour des communications ultra-rapides (en anglais) <i>On the designing of densely dispersion-managed optical fiber systems for ultrafast optical communication</i>	1785
TEISSANDIER (N.) Voir GHAMMAZ (A.), LEFEUVRE (S.), TEISSANDIER (N.)	1178
THEVENET (J.) Voir LABACHELERIE (M. DE), THEVENET (J.)	1401
TOHME (S.) Voir MAKKE (R.), TOHME (S.), COCHENNEC (J.-Y.), PAUTONNIER (S.)	1041

TOLKER-NIELSEN (T.) Voir SEIN (E.), PLANCHE (G.), LAURENT (B.), BOUZINAC (J.-P.), OPPENHAUSER (G.), TOLKER-NIELSEN (T.)	1849
TREPANIER (F.) Voir GUY (M.), TREPANIER (F.), DOYLE (A.), PAINCHAUD (Y.), LACHANCE (R.L.)	1275
TROCCAZ (J.) Voir VILCHIS (A.), MASUDA (K.), ALTHUSER (M.), AYOUBI (J.-M.), BOSSON (J.-L.), TROCCAZ (J.), CINQUIN (PH.).....	687
TROMBORG (B.) Voir ACKAERT (A.), DEMEESTER (P.), LAGASSE (P.), POLITI (CH.), O'MAHONY (M.), BERG (T.), TROMBORG (B.), SANITER (J.), PATZAK (E.), RAO (S.), VOGEL (P.), MINOT (CH.), ERASME (D.).....	1550
TURZO (A.) Voir BIZAIS (Y.), LAMARE (F.), TURZO (A.), VISVIKIS (D.)	801
VALLET (R.) Voir LOURDIANE (M.), GALLION (PH.), VALLET (R.)	1873
VAROUTAS (D.), KATSIANIS (D.), SPHICOPOULOS (T.), LOIZILLON (F.), KALHAGEN (K. O.), STORDAHL (K.), WELLING (I.), HARNO (J.) L'intérêt économique des réseaux RLAN utilisés en coopération avec les réseaux UMTS (en anglais) <i>Business opportunities through UMTS-WLAN networks</i>	553
VAUZELLE (R.) Voir COMBEAU (P.), VAUZELLE (R.), AVENEAU (L.), POUSSET (Y.).....	1130
VERNEUIL (J.-L.) Voir AUPETIT-BERTHELEMOT (CH.), DUBOIS (A.), VERNEUIL (J.-L.), DUMAS (J.-M.)	1504
VILCHIS (A.), MASUDA (K.), ALTHUSER (M.), AYOUBI (J.-M.), BOSSON (J.-L.), TROCCAZ (J.), CINQUIN (PH.) Télé-Échographie Robotisée : des concepts à la validation clinique <i>Robotized Tele-Echography: from concepts to clinical validation (in French)</i>	687
VINOUBE (B.) Voir GRAVEY (PH.), BOUGRENET DE LA TOCNAYE (J.-L. DE), FRACASSO (B.), WOLFFER (N.), TAN (A.), VINOUBE (B.), RAZZAK (M.), KALI (A.).....	1378
VISVIKIS (D.) Voir BIZAIS (Y.), LAMARE (F.), TURZO (A.), VISVIKIS (D.)	801
VOGEL (P.) Voir ACKAERT (A.), DEMEESTER (P.), LAGASSE (P.), POLITI (CH.), O'MAHONY (M.), BERG (T.), TROMBORG (B.), SANITER (J.), PATZAK (E.), RAO (S.), VOGEL (P.), MINOT (CH.), ERASME (D.)	1550
WELLING (I.) Voir VAROUTAS (D.), KATSIANIS (D.), SPHICOPOULOS (T.), LOIZILLON (F.), KALHAGEN (K. O.), STORDAHL (K.), WELLING (I.), HARNO (J.)	553
WENDLING (F.) Voir BOUILLON (Y.), WENDLING (F.)	766
WIART (J.) Voir GRANGEAT (CH.), PERSON (CH.), PICARD (D.), WIART (J.)	740
WIRTH (R.) Voir KAPPE (PH.), KAISER (J.), ELSÄSSER (W.), WIRTH (R.), STREUBEL (K.)	1424
WOLFFER (N.) Voir GRAVEY (PH.), BOUGRENET DE LA TOCNAYE (J.-L. DE), FRACASSO (B.), WOLFFER (N.), TAN (A.), VINOUBE (B.), RAZZAK (M.), KALI (A.).....	1378
YAMASAKI (T.) Voir TAKADA (Y.), KISHIMOTO (M.), KAWAMURA (N.), KOMODA (N.), OISO (H.), YAMASAKI (T.), MASANARI (T.).....	507
ZAHARIA (G.), Voir COLLONGE (S.), ZAHARIA (G.), EL ZEIN (G.).....	417