|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 01 | Polynomes orthogonaux et approscimants de PADE (logiciels) | A.DrauxP.Vaning |
| 01.1 | Polynomes orthogonaux et approscimants de PADE (logiciels) | A.DrauxP.Vaning |
| 01.2 | Polynomes ortogonaux et approximants de padé -logiciels | Jean Vignes |
| 02 | Parallel distributed processing (exploration in the microstructure of cognition) volume 01 | E. Rumelhart |
| 03 | Parallel distributed processing (exploration in the microstructure of cognition) volume 02 | E. Rumelhart |
| 04 | Algorithmes numériques analyse et mise en œuvre (arithmétique des ordinateurs systèmes linéaires) | J.Vignes |
| 04.1 | Algorithmes numériques analyse et mise en œuvre 1 (arithmétique des ordinateurs systèmes linéaires) | J.Vignes |
| 05 | Algorithmes numériques analyse et mise en œuvre 2 (arithmétique des ordinateurs systèmes linéaires) | J.Vignes |
| 06 | Computer –Aided design of catalysts | E.Robert BeckerCarmo. J. Pereira |
| 06.1 | Computer –Aided design of catalysts | E.Robert BeckerCarmo. J. Pereira |
| 07 | Graph theoretical approaches to chemical reactivity  | Bonchiev |
| 08 | Illustrated dictionary of microcomputer terminology  | Michael hardoski |
| 09 | Systems experts professionnels (conception et implantation) | P.HarmonD.King |
| 10 | Cours de calcul différentiel | Henri Cartan |
| 11 | SI chemical polata | Avlward et Findlay |
| 12 | Introduction à la simulation des grandes échelles pour les écoulements de fluide inampessible  | Pierre .Sagout |
| 13 | Techniques avancées pour bases de données  | D. Martin |
| 14 | L’inteligence artificielle | J.C Perez |
| 15 | Mise en œuvre des bases de données ( principes methodologiques | Cloud Chrisment |
| 16 | Les fichiers en PASCAL  | Nino . Silverio |
| 17 | Advances in computers volume 28  | Marchall C. Yovits |
| 18 | Advances in computers volume 29 | Marchall C. Yovits |
| 19 | Geomembranes (guide de choix)  | André L. RollinPatrick .Pierson |
| 19.1 | Geomembranes (guide de choix)  | André L. RollinPatrick .Pierson |
| 20 | Introduction to the theory neural computation  | John. Hertz |
| 21 | Recherché de modéles expérimentaux ( Assistée par ordinateur) | J.C Trigeossou |
| 22 | L’art des Bases de Données  | Serge Miranda |
| 23 | Fundamentals of technical mathematics  | Arthur D. Kramer |
| 24 | IBM Microcomputer in 10 Programing lessons  | Julio Sanchez |
| 25 | Intelligence artificielle tome 02 (représentation des connaissances) | J.L Lauviére |
| 26 | La recherche opérationnelle base de votre gestion | N. L Enrick |
| 27 | Science et technologie des agents axtractants  | Abdelhamid elias |
| 28 | La validation des méthodes d’analyse une (approche chimio métrique de l’assurance qualité au laboratoire)  | Max Feinberg |
| 29 | Computer –oriented process engineering | C . Pungjaner |
| 30 | Manual d’évaluation économique des procédés (avant projets au raffinage et petrochimie |  A.Cheval p. Leprince  |
| 31 | L’art des bases de données (L’introduction aux bases de données | Serge. Miranda |
| 32 | neurocomputing | Robert Mechet .Nielsen |
| 33 | La programmation sous UNIX 3 eme edition | Jean Marie. Riflet |
| 34 | Neural Networks on introduction  | 1. Miller

J. Reinhardt  |
| 35 | Sciences et pratiques de l’informatique (Bordas informatique) | Alain .Tisserani |
| 36 | Compiler design and construction  | Pyster |
| 37 |  A guide to expert systems  | Donald .A Waterman |
| 38 | Unix pour l’utilisateur commandes et langages des commande | J. L Nebut |
| 39 | Modélisation et estimation des erreures de mesure | Michel Neuli |
| 40 | Systémes experts (experts et exemples)  | J.L AltyM. J Combs |
| 41 | Integrated computer network systems  | Frank . Welch |
| 42 | Fondations of computer –AIDED- process design  | J.J SurolaI.E Grossman |
| 43 | Artificial intelligence in computational engineering  | M. Kleiber |
| 44 | Distillation design in Practice | L.M Rose |
| 45 | Programmation linéaire  | J. Acherj. Gardelle |
| 45.1 | Programmation linéaire  | J. Acherj. Gardelle |
| 46 | Principes des systemes intelligents  | P.Jorion |
| 47 | Perturbation methods bifurcation theory and computer algebra | Richard H. Round |
| 48 | Méthodologie expérimentale (méthodes et outils pour les expérimentations scientifiques) | J. N Boleo B.Bourges |
| 49 | Supercharging pour PC (ADO –IT yourself guide to expanding the PC) | Lewis Perdus |
| 50 | Things the manual never told you  | Addison wesly |
| 51 | Systems experts et conduit de processus  | ARAGO 8 |
| 52 | Unix et systèmes ouverts de la probabilité au portage | AFUU |
| 53 | Estimation prédiction (éléments de cours et exercices résolus) | E. Duflos PH . Vanheeghe |
| 54 | Managing a programming project | Philip W . Metger |
| 55 | Unisys PW2 (personal workstation MS DOS | UNISYS |
| 56 | Desktop publishing applications (complete course) | Steve B. Larson |
| 57 | Acquisition du savoir pour les Systems experts  | 1. Hart
 |
| 58 | Numerical simulations of heat transfer and fluid flow on a personal computer (incorporating simulation programs on diskette) | Susumu KotokeKumio Hyrkoto |
| 59 | Computer architecture a designer’s text based on a generic | James M. FedmanCharles T Petter |
| 60 | Maintenance et dépannage d’un pc en réseau  | Sybrian Gaumé |
| 61 | Microsoft Word 2013 (maitrisez rapidement le traitement de texte de Microsoft le guide complet) | Marina Mathias |
| 62 | Guide pour le système international d’unîtes (S I) | M.Moureau |
| 63 | Unisys PW 2 (personal workstation MS-DOS | Gerald Jean .Baptiste |
| 63.1 | Unisys PW 2 (personal workstation MS-DOS | Gerald Jean .Baptiste |
| 64 | Matlab pour l’ingénieur versio 6 et 7 | Adrian BironMoshe Breiner |
| 65 | Matlab An Introduction with application with applications  | Amos Gilat  |
| 66 | Computer methods in chemical engineering  | Nayef Ghasem |
| 66.1 | Computer methods in chemical engineering  | Nayef Ghasem |
| 67 | Introduction à l’informatique  |  Violeta Felea Victor Felea  |
| 67.1 | Introduction à l’informatique  |  Violeta Felea Victor Felea  |
| 68 | Apprendre à programmer avec C et Python  | Violeta FeleaVictor FeleaJean-Pierre Steen |
| 68.1 | Apprendre à programmer avec C et Python  | Violeta FeleaVictor FeleaJean-Pierre Steen |