

Plan de classement des ouvrages

A - Mathématiques

- A00. Ouvrages divers et généraux
- A01. Logique math., fondements, combinatoire
- A02. Algèbre et théorie des nombres
- A03. Analyse
- A04. Exercices et problèmes de mathématiques
- A05. Probabilités et statistiques
- A06. Méthodes mathématiques pour la physique
- A07. Calcul numérique
- A08. Chaos, fractales, dynamique non linéaire
- A09. Tables mathématiques

B - Physique

- B00. Ouvrages divers et généraux
- B01. Physique théorique, statistique et quantique
- B02. Physique des milieux continus, mécanique des fluides, élasticité, résistance des matériaux
- B03. Physique du solide, matériaux
- B04. Physique atomique et moléculaire
- B05. Electricité, magnétisme, microanalyse
- B06. Acoustique
- B07. Physique des réacteurs
- B08. Transferts thermiques et énergétique, thermodynamique
- B09. Physique nucléaire et instrumentation

C-Matériaux, Chimie et Génie des Procédés

- C00. Ouvrages divers et généraux
- C01. Matériaux (+métallurgie)
- C02. Corrosion, traitement de surface
- C03. Chimie théorique et générale
- C04. Electrochimie - généralités et applications
- C05. Chimie du solide, cristallographie
- C06. Génie des Procédés et Procédés pour l'environnement

D - Physique semi-conducteurs

- D00. Ouvrages divers et généraux
- D01. Matériaux
- D02. Composants
- D03. Technologie ; Microélectronique
- D04. Nano-sciences

E - Ondes électromagnétiques

- E00. Ouvrages divers et généraux
- E01. Propagation libre
- E02. Antennes
- E03. Lignes, guides et fibres optiques
- E04. Tubes hyperfréquences

F – Electrotechnique, électronique de puissance

- F00. Ouvrages divers et généraux
- F01. Machines équipement et matériel électriques
- F02. Electronique de puissance

G – Circuits, dispositifs électroniques

- G00. Ouvrages divers et généraux
- G01. Tubes électroniques

- G02. Circuits électroniques analogiques et mixtes
- G03. Circuits micro-ondes
- G04. Conception et techniques des circuits
- G05. Circuits électroniques numériques

H - Signal, théorie de l'information

- H00. Ouvrages divers et généraux
- H01. Théorie et traitement de l'information
- H02. Traitement du signal
- H03. Parole
- H04. Image
- H05. Intelligence artificielle et systèmes experts
- H06. Reconnaissance des formes et réseaux neuronaux

I - Télécommunications

- I00. Ouvrages divers et généraux
- I01. Systèmes, réseaux et services de télécommunication
- I02. Réseaux informatiques (RNIS, ATM, TCP-IP, ...)
- I03. Radiocommunications
- I04. Radiodiffusion, télévision
- I05. Transmissions des signaux et des données
- I06. Radar et radionavigation
- I07. Communications optiques

J - Informatique - logiciel

- J00. Ouvrages divers et généraux
- J01. Algorithmique
- J02. Langages de programmation
- J03. Systèmes d'exploitation
- J04. Systèmes d'information - Base de données
- J05. Logiciels d'application
- J06. Génie logiciel

K - Informatique - matériel

- K00. Ouvrages divers et généraux
- K01. Architecture de systèmes
- K02. Macrocomposants et circuits complexes
- K03. Equipements d'entrée-sortie et mémoires
- K04. Ordinateurs, micro-ordinateurs

L - Automatique

- L00. Ouvrages divers et généraux
- L01. Spécialisation en automatique
- L02. Automates, productique, robotique
- L03. Contrôle

M - Mesures

- M01. Capteurs, transducteurs, microsystemes
- M02. Méthodes de mesure
- M03. Instrumentation, appareils de mesure

N - Art de l'ingénieur

- N00. Ouvrages divers et généraux
- N01. Sûreté, sécurité
- N02. Applications industrielles
- N03. Normes
- N04. Techniques documentaires

- N05. Techniques diverses
- N06. Economie, énergie, environ^t

O - Génie biomédical

- O00. Génie biomédical
- O01. Biologie
- O02. Anthropologie physique, (histoire naturelle de l'homme)
- O03. Pharmacie, thérapeutique
- O04. Pathologie, maladie, traitement

P - Sciences cognitives

- P00. Ouvrages divers et généraux
- P01. Psychologie cognitive, perception, production, linguistique
- P02. Neurophysiologie
- P03. Langage, communication, philosophie, raisonnement
- P04. Interface, technologies cognitives, CHM (Communication Homme-Machine)

R - Langues

- R00. Ouvrages divers et généraux
- R01. Domaine économique et social
- R02. Domaine scientifique, technique
- R03. Apprentissage Anglais
- R04. Littérature et cinéma
- R04s. Littérature spécialisée
- DIV. Romans, bandes dessinées, mangas en français
- R05. Apprentissage Allemand
- R06. Apprentissage Espagnol
- R07. Apprentissage Italien
- R08. Apprentissage Français

S - Optique

- S00. Ouvrages divers et généraux
- S01. Optique quantique
- S02. Optoélectronique
- S03. Processus, systèmes et optique des faisceaux laser
- S04. Optique non linéaire
- S05. Dispositifs, méthodes optiques et applications
- S06. Matériaux optiques

T – Gestion des entreprises et des administrations

- T00. Ouvrages divers et généraux
- T01. Economie de l'entreprise, management
- T02. Qualité, fiabilité, normalisation
- T03. Gestion de projet
- T04. Economie et droit du travail
- T05. Administrations, universités
- T06. Communication écrite et orale
- T07. Hygiène et sécurité

X - Dictionnaires,

Plan de classement des ouvrages

- X01. Français
- X02. Anglais
- X03. Allemand
- X04. Espagnol
- X05. Italien
- X06. Russe
- X07. Technique :
 - électronique,
 - informatique,
 - chimie,
 - technique,
 - divers

Q - Conférences

- Q00. Ouvrages divers et généraux
- Q01. A - Mathématiques
- Q02. B - Physique
- Q03. C - Optique
- Q04. D - Physique semi-conducteurs
- Q05. E - Ondes électromagnétiques
- Q06. F - Electrotechnique et électronique de puissance
- Q07. G - Circuits et dispositifs électroniques, ASIC, Multi chip
- Q08. H – Signal, théorie information
- Q09. I - Télécommunications
- Q10. J - K - Informatique
- Q11. H - Parole
- Q12. L - Automatique
- Q13. M - Mesures
- Q14. R - Langues
- Q15. O - Génie biomédical
- Q16. P - Sciences cognitives