

SIGLES ET ACRONYMES EN INFORMATIQUE

CLASSES PAR ORDRE ALPHABETIQUE

4GL	Fourth Generation Language
AAL	ATM Adaptation Layer
ABI	Application Binary Interface
ABM	Asynchronous Balanced Mode
ABR	Available Bit Rat
ABT	ATM Block Transfert
ACAP	Application Configuration Access Protocol
ACD	Automatic Call Distributor - Distributeur automatique d'appels
ACF	Advanced Communication Functions
ACIA	Asynchronous Communication Interface Adapter
ACID	Atomicité, Consistance, Isolation, Durabilité / Atomicity, Consistency, Isolation, Durability
ACK	ACKnowledge
ACL	Access Control List
ACPI	Advanced Configuration and Power Interface
ACR	Attenuation Crosstalk Ratio
ACSE	Application Control Service Element
ACTS	Advanced Communications Technologies and Services
ACU	Automatic Calling Unit
ADAE	Agence pour le Développement de l'Administration Electronique
ADC	Analog-to-Digital Converter (Voir CAN, Convertisseur Analogique Numérique)
ADMD	ADministrative Management Domain
ADO	Active X Data Object
ADP	Assistant électronique De Poche (Voir PDA)
ADP	Automatic Data Processing (traitement automatique de données)

ADPCM	Adaptive Differential Pulse Code Modulation
Adresse IP	adresse physique sur Internet
ADSL	Asymmetric Digital Subscriber Line (RNA, Raccordement Numérique Asymétrique)
AEP	Apple Talk Echo Protocol
AF	Audiofréquence (Audio Frequency) / Audio File
AFNIC	Association Française pour le Nomage Internet en Coopération
AFNOR	Association Française de NORmalisation (Voir : organismes de normalisation)
AGL	Atelier de Génie Logiciel
AGP	Accelerated Graphic Port
AGV	Automatic Guided Vehicle
AIFF	Audio Interchange File Format (format d'échange de fichiers audio)
ALGOL	ALGORithmic Language
ALU	Arithmetic Logic Unit (Voir UAL)
AM	Amplitude Modulation
AMRF	Accès multiple à répartition de fréquences
AMRT	Accès multiple à répartition dans le temps
ANDF	Architecture Neutral Distribution Format
ANI	Automatic Number Identification
ANVAR	Agence Nationale pour la Valorisation de la Recherche
API	Application Programming Interface (Interface de programme d'application)
APL	A Programming Language
APM	Advanced Power Management
APPC	Advanced Program to Program Communications
APPN	Advanced Peer to Peer Network
APROGED	Association des PROfessionnels de la Gestion Electronique de Documents
ARCnet	Attached Resource Computer network
ARP	Address Resolution Protocol
ARPA	Advanced Research Projects Agency
ARPANET	Advanced Research Projects Agency NETwork
ARQ	Automatic Repeat reQuest
ASCII	American Standard Code for Information Interchange
ASE	Application Service Element

ASIC	Application Specific Integrated Circuits
ASN	Autonomous System Number
ASP	Application Service Provider
ATA	Advanced Technology Attachment
ATICA	Agence pour les Technologies de l'Information et de la Communication dans l'Administration
ATM	Asynchronous Transfer Mode (mode de transfert asynchrone) / Automatic Teller Machine
ATSC	Advanced Television Standards Committee
AUI	Attachment Unit Interface
AUP	Acceptable Use Policy
AVI	Audio Video Interleaved

B to B	Business to Business
B&W	Black and White
BAL	Boîte Aux Lettres (mail box)
BAP	Bandwidth Allocation Protocol
BASIC	Beginners All purpose Symbolic Instruction Code
BBS	Bulletin Board System
BCC	Blind Carbon Copy
BCD	Binary Coded Decimal (Décimal codé binaire)
BCDIC	Binary Coded Decimal Interchange Code
BF	Basse Fréquence
BGP	Border Gateway Protocol
Bicmos	Bipolar Complementary Metal Oxyde Semi-conductor
BIND	Berkelay Internet Name Daemon
BIOS	Basic Input/Output System
B-ISDN	Broadband ISDN
BIT	Binary digiT (élément binaire)
BLR	Boucle Locale Radio
BLU	Bande Latérale Unique
BMP	BitMaP (format d'image).

BNC	Bayonet-Neill-Concelman / British Naval Connector
BNF	Bibliothèque nationale de France
BOF	Beginning Of File (S'oppose à "EOF" End Of File)
BOT	Beginning Of Tape (marque de début de bande)
BPI	Byte Per Inch (Octet par pouce) / Bit Per Inch (Bit par pouce)
BPR	Business Process Re-engineering
Bps	Bytes Per Second (Octets par seconde)
bps ou b/s	Bit per second (Bit par seconde)
BRI	Basic Rate Interface
BRIM	Bridge/Router Interface Module
BSC	Binary Synchronous Communication
BSD	Berkeley Software Distribution
BT	Basse Tension
BT	British Telecom
BTP	Business Transaction Protocol

CAD	Computer Aided Design
CAE	Common Application Environment
CAI	Common Air Interface
CAL	Computer Aided Learning
CALS	Computer Aided Logistics Support
CAM	Computer Aided Manufacturing
CAN	Convertisseur Analogique-Numérique (Voir ADC)
CAO	Conception Assistée par Ordinateur
CAPS	CAPitalS
CASE	Computer Aided Software Engineering.
CATV	Community Antenna TeleVision
CATV	CABle TV
CAV	Constant Angular Velocity
CB	Canal Banalisé (Citizen's Band radio)
CBC	Cipher Block Chaining

CBDS	Connectionless Broadband Data Service
CBR	Constant Bit Rate
CBT	Core Based Tree
CC	Carbon Copy
CCD	Charge Coupled Device
CD	Collision Detection
CD	Compact Disc
CDA	Compound Document Architecture / Communication Decency Act
CdCF	Cahier des Charges Fonctionnel.
CdCF	Cahier des Charges Fonctionnel
CD-DA	Compact Disk-Digital Audio (Disque compact audionumérique)
CDE	Common Desktop Environment
CDF	Channel Definition Format
CD-I	Compact Disc Interactive (Disque compact interactif)
CDM	Code Division Multiplexing (Voir MRC)
CDMA	Code Division Multiple Access
CD-Photo	Compact Disc-Photo
CD-R	Compact Disc-Recordable (Disque compact inscriptible)
CD-ROM	Compact Disc-Read Only Memory (DON, Disque Optique Numérique)
CD-RW	Compact Disc-Read Write
CDS	Cell Directory Service
CD-V	Compact Disc-Video
CD-WORM	Compact Disc-Write Once Read Many
CD-XA	CD-Extended Architecture
CEI	Commission Electrotechnique Internationale / IEC (International Electrotechnical Commission) (Voir : organismes de normalisation)
CEN	Comité Européen de Normalisation (Voir : organismes de normalisation)
CF	Compact Flash
CFAO	Conception et Fabrication Assistée par Ordinateur
CFB	Cipher Feed-Back
CGA	Colours Graphic Adapter
CGI	Common Gateway Interface

CGM	Computer Graphics Metafile (métafichier d'images graphiques informatiques)
CGTI	Conseil Général des Technologies de l'Information
CHAP	Challenge Handshake Authentication Protocol
CIAC	Computer Incident Advisory Capability
CICS	Customer Information Control System
CIDR	Classless Inter-Domain Routing
CIM	Computer Integrated Manufacturing / Common Information Model
CIPM	Comité International des Poids et Mesures
CISC	Complex Instruction Set Computer
CJCE	Cour de Justice des Communautés Européennes
CLI	Command Line Interpreter
CLIP	Calling Line Identification Presentation
CLIR	Calling Line Identification Restriction
CLNP	Connection Less Network Protocol
CLNS	Connection Less Network Service
CLP	Cell Loss Priority
CLV	Constant Linear Velocity
CMIP	Common Management Information Protocol
CMIS	Common Management Information Service
CMJN	Cyan, Magenta, Jaune, Noir (CMYK, Cyan, Magenta, Yellow, black en anglais)
CMOS	Complementary Metal Oxyde Semiconductor
CMOT	Common Management Over TCP/Ip
CMYK	Cyan, Magenta, Yellow, black
CN	Commande Numérique.
CNA	Convertisseur Numérique/Analogique
CNE	Certified Network Engineer
CNET	Centre National d'Etudes des Télécommunications
CNET	Centre de Recherche et Développement de France Télécom
CNIL	Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés
COB	Chip-On-Board process
COBOL	COmmon Business Oriented Language
CODEC	COdeur DEcodeur

COE	Common Operating Environment
COFDM	coded orthogonal Frequency Division Multiplex
COLP	COnnected Line identification Presentation
COMDEX	COMputer Distribution Exposition
CONS	Connection Oriented Network Service
COPS	Computer Oracle and Password System
CORBA	Common Object Request Broker Architecture
CP/M	Control Program for Microcomputers
CPAN	Comprehensive Perl Archive Network
CPE	Customer Premises Equipment
CPI	Characters Per Inch
CPIC	Common Programming Interface for Communications
CPS	Characters Per Second (Caractères par seconde)
CPS	Carte professionnelle de santé
CPSR	Computer Professionals for Social Responsibility
CPU	Central Processing Unit (Unité centrale)
CR	Carriage Return (Retour Chariot)
CR/LF	Carriage Return/Line Feed (Retour Chariot/Saut de Ligne)
CRC	Cyclic Redundancy Check (Contrôle par redondance cyclique)
CRITT	Centres Régionaux d'Innovation et de Transfert de Technologie.
CRT	Cathode Ray Tube (Ecran à tube cathodique)
CSA	Conseil Supérieur de l'Audiovisuel
CSCW	Computer Supported Collaboration Work
CSI	Cité des sciences et de l'industrie
CSIESR	Comité des Services Informatiques de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche
CSMA	Carrier Sense Multiple Access
CSMA/CD	Carrier-Sense Multiple Access with Collision Detection
CSMA-CA	Carrier Sense Multiple Access with Collision Avoidance
CSMI	Commissions spécialisées des marchés d'informatique
CSS	Cascading Style Sheets (Feuilles de style en cascade)
CSU	Channel Service Unit / Customer Service Unit
CSV	Comma Separated value

CT	Comité Technique.
CTI	Couplage de la Téléphonie et de l'Informatique
CTS	Clear To Send
CVC	Circuit Virtuel Commuté
CVP	Circuit Virtuel Permanent
CYMK	Cyan Yellow Magenta black
DAB	Distributeur Automatique de Billets
DAC	Digital to Analog Converter / Dual Attachment Concentrator
DAO	Dessin Assisté par Ordinateur
DAP	Directory Access Protocol
DARPA	Defense Advanced Research Projects Agency
DAS	Dual Attachment Station
DASD	Direct Access Storage Device
DAT	Dynamic Address Translation / Digital Audio Tape
DAVIC	Digital Audio-Visual Council
DB	Data Base
Db	Décibel
DBF	DBase File
DBMS	Data Base Management System (Voir SGBD)
DBS	Direct Broadcasting System
DCA	Document Contents Architecture
DCD	Data Carrier Detect
DCE	Distributed Computing Environment / Data Communication Equipment (Voir ETCD)
DCT	Discrete Cosine Transform
DCTE	Data Circuit Terminating Equipment
DDC	Data Display Channel

DDCMP	Digital Data Communications Message Protocol
DDE	Dynamic Data Exchange
DDL	Data Definition Language
DDP	Datagram Delivery Protocol
DDS	Digital Data Storage
DECT	Digital Enhanced Cordless Telephone
DES	Data Encryption Standard
DFT	Distributed Function Terminal
DGPT	Direction Générale des Postes et Télécommunications
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol
DHTML	Dynamic HTML (langage HTML dynamique)
DIA	Document Interchange Architecture
DIGIT	DIGital unIT
DIL	Dual In Line
DIMM	Dual In-line Memory Module
DIN	Deutsches Institut für Norming
DIP	Dual Inline Package
DISP	Directory Information Shadowing Protocol
DLC	Data Link Control
DLL	Dynamic Link Library
DLPI	Data Link Provider Interface
DLT	Digital Linear Tape
DMA	Direct Memory Access (Accès direct à la mémoire)
DME	Distributed Management Environment

DMI	Desktop Management Interface
DMTF	Desktop Management Task Force
DMZ	DeMilitarized zone
DNA	Digital Network Architecture
DNC	Direct Numerical Control.
DNS	Domain Name Server
DOC	Disque Optique Compact
DOCSIS	Data Over Cable Service Interface Specification.
DoD	Department of Defense.
DoE	Department of Energy
DON	Disque Optique Numérique (Voir CD-ROM)
DOS	Disk Operating System
dpi (ppp)	Dots Per Inch (Points par Pouce)
DPMI	DOS Protected Mode Interface
DQDB	Distributed Queue Dual Bus
DRAM	Dynamic Random Access Memory (Mémoire dynamique à accès aléatoire)
DSA	Dynamic Scalable Architecture / Distributed System Architecture
DSCP	Differentiated Services Code Point
DSI	Directeur des Systèmes d'Informations
DSL	Digital Subscriber Line
DSLAM	Digital Subscriber Line Access Multiplexer
DSP	Digital Sound Processor / Digital Signal Processing
DSR	Data set Ready
DSS	Data Signature Standard

DSSSL	Document Style Semantic and Specification Language (langage de style, sémantique et spécifications de document)
DTD	Document Type Definition
DTE	Data Terminal Equipment (Voir ETTD)
DTL	Diode-Transistor Logic
DTMF	Dual Tone Multi-Frequency
DTP	Distributing Transaction Processing
DTR	Data Terminal Ready
DTV	Digital TeleVision
DVB	Digital Video Broadcasting
DVD	Digital Video Disk / Digital Versatile Disk
DVD -R	Digital Versatile Disc Rewritable
DVD -RAM	Digital Versatile Disc - Random Access Memory
DVD -ROM	Digital Versatile Disc - Read Only Memory
DWDM	Dense Wavelength Division Multiplexing (Voir MRL)

EAD	Encoded Archival Description (description encodée d'archives)
EAO	Enseignement Assisté par Ordinateur
EARN	European Academic and Research Network.
EBCDIC	Extended Binary Coded Decimal Interchange Code
EBES	European Board for EDI Standardization
ECC	Error Correction Code
ECL	Emitter Coupled Logic
e-Commerce	Electronic Commerce (Commerce électronique)

eco-TIC	écotechniques de l'information et de la communication
EDI	Echange de Données Informatisé (Electronic Data Interchange)
EDIFACT	Electronic Data Interchange For Administration, Commerce and Transport
EDM	Engineering Data Management.
EDO	Extended Data Output
EDT	Échange de Données Techniques
EEMS	Enhanced Expanded Memory Specification
EEPROM	Electrically Erasable Programmable Read Only Memory
EFI	Echange de Formulaire Informatisés.
EFT	Electronic Fund Transfer
EGA	Enhanced Graphic Adapter
EGP	Exterior Gateway Protocol
Ei	exbi (préfixe), exabinaire soit 2 puissance 60
Eib	exbi-bit, 2 puissance 60 bits
EIDE	Enhanced Integrated Device Electronics
Eio	exbi-octet, 2 puissance 60 octets
EIS	Executive Information System
EISA	Extended Industry Standard Architecture
e-mail	Electronic-Mail
EMF	Enhanced MetaFile
EML	Electronic Mail (extension)
EMS	Expanded Memory Specifications
EN	European Norm
ENS	European Nervous System

EOF	End Of File
EPD	Early Packet Discard
EPHOS	European Procurement Handbook for Open Systems
EPP	Enhanced Parallel Port
EPROM	Erasable Programmable Read Only Memory
EPS	Encapsulated PostScript
ERC	Electrical Rule Checking
ERMES	European Radio Messaging System
ERP	Etablissement Recevant du Public / Enterprise Resource Planning
ESCON	Entreprise System CONnection
ESDI	Enhanced Small Device Interface
ETCD	Equipement Terminal de Circuit de Données
ETTD	Equipement Terminal de Transmission de Données

FAI	Fournisseur d'Accès Internet
FAO	Fabrication Assistée par Ordinateur
FAQ	Foire Aux Questions (Frequently Asked Questions)
FAT	File Allocation Table
FC	Fiber Channel
FCAL	Fiber Channel Arbitrated Loop
fci	Flux Changes per Inch (Changements de flux par pouce)
FCS	Frame Check Sequence
FD	Floppy Disk (disquette)
FDD	Floppy Disk Drive (lecteur de disquette)

FDDI	Fiber Distributed Data Interface
FDM	Frequency Division Multiplexing (Voir MRF)
FDMA	Frequency Division Multiplexing Access
FEP	Front End Processor
FF	Form Feed (saut de page)
FFT	Fast Fourier Transform (Transformée de Fourier rapide)
FIF	Fractal Image Format
FIFO	First In First Out
FIRST	Forum of Incident Response and Security Teams
FLOPS	FLoating point Operations Per Second
flops	FLoating-point Operations Per Second
FM	Frequency Modulation
FORTRAN	FORmula TRANslator
FPD	Flat Panel Display (Ecran plat)
FPGA	Field Programmable Gate Array
FPU	Floating Point Unit
FQDN	Fully Qualified Domain Name
FRAC	Fonds Régionaux d'Aide au Conseil.
FRAD	Frame Relay Access Device
FSK	Frequency Shift Keying
FTAM	File Transfer Access Method (méthode de transfert et d'accès de fichiers)
FTC	Federal Trade Commission
FTP	File Transfer Protocol (protocole de transfert de fichiers)
FTTC	Fiber To The Curb

Gbps	(ou Gb/s) Giga bits par seconde (Voir : Préfixes SI pour des multiples binaires)
GDM	Générateur de Dessin de Masques
GED	Gestion Electronique de Documents
GEDT	Gestion Electronique de Documents Techniques.
GEIDE	Gestion Electronique de l'Information et des Documents Existants
GENCOD	Groupement d' Etudes de Normalisation et de CODification
GHz	GigaHertz (GHz)
Gi	gibi (préfixe), gigabinaire soit 2 puissance 30 (Voir : Préfixes SI pour des multiples binaires)
Gib	gibi-bit, 2 puissance 30 bits (Voir : Préfixes SI pour des multiples binaires)
GID	Group IDentifier
GIF	Graphics Interchange Format (format de transfert des graphiques)
Gigaflops	Giga FLoating point OPerations per Second
GILC	Global Internet Liberty Campaign
Gio	gibi-octet, 2 puissance 30 octets (Voir : Préfixes SI pour des multiples binaires)
GIX	Global Internet eXchange
GKS	Graphic Kernel System
GMAO	Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur
GML	Generalized Markup Language
GMR	Giant Magneto,Resistive
GMT	Greenwich Mean Time
GOSIP	Government OSI Profile
GPAO	Gestion de Production Assistée par Ordinateur

GPEM/IC	Groupes Permanents d'Etude des Marchés Informatique-Communication
GPIB	General Purpose Interface Bus
GPL	General Public Licence.
GPRS	General Packet Radio Service
GPS	Global Positioning System
GRE	Generic Routing Encapsulation
GSM	Groupe Spécial Mobile ou Global System for Mobile communications
GUI	Graphic User Interface
GUS	Guide to the Use of Standards

HAP	High Altitude radio Platform (Voir PHA)
HD	Half-Duplex / Hard Disk / High Density
HDC	Hard Disk Controller / Hard Disk Drive
HDLC	High Level Data Link Control
HDML	Handled Device Markup Language
HF	Haute Fréquence (High Frequency)
HFC	Hybrid Fiber Coax
HMA	High Memory Area
HPCC	High Performance Computing and Communications
HT	Haute Tension
HTML	Hypertext Mark-up Language (langage de balisage hypertexte)
HTTP	Hypertext Transfer Protocol (protocole de transfert hypertexte)

I/O	Input/Output
------------	--------------

IAB	Internet Architecture Board
IAHC	International Ad Hoc Committee
IAP	Internet access provider (IAP), Internet service provider (ISP). Voir : FAI
IC	Integrated Circuit (Circuit Intégré)
ICMP	Internet Control Message Protocol
IDC	International Data Corporation
IDE	Integrated Drive Electronics
IDEA	International Data Encryption Algorithm
IDL	Interface Definition Language
IDS	Intrusion Detection System
IEEE	Institute of Electrical and Electronic Engineers
IETF	Internet Engineering Task Force (fournit des Request for Comments [RFC] sortes de standards Internet)
IFRB	International Frequency Registration Board
IGEC	Instruction Générale d'Etat Civil
IGMP	Internet Group Management Protocol
IHM	Interface Homme Machine
IKE	Internet Key Exchange
IMAP	Internet Message Access Protocol.
IMR	Internet Monthly Reports
IN	Input
INA	Institut National de l'Audiovisuel
INRIA	Institut National de la Recherche en Informatique et Automatique
INTERNIC	INTERNetwork Information Center

IP	Internet Protocol
IPv4	Internet Protocol version 4
IPv6	Internet Protocol version 6
IPNS	ISDN PABX Networking Specification
ips	Instructions Par Seconde
IPS	Inches Per Second / Instructions Par Seconde
IPSEC	Internet Protocol SECurity
IR	Infra-Red (Infra-Rouge)
IRC	Internet Relay Chat
IRQ	Interrupt ReQuest
IRTF	Internet Research Task Force
ISA	Industry Standard Architecture
ISAM	Indexed Sequential Access Method
ISAPI	Internet Server API
ISBN	International Standard Book Number
ISC	Internet Software Consortium
ISDN	Integrated Services Digital Network (RNIS - Réseau Numérique à Intégration de Services)
ISO	International Organization for Standardization (Organisation internationale de normalisation)
ISO	Interconnexion de Systèmes Ouverts (Voir OSI)
ISOC	Internet SOCiety
ISP	Internet Service Provider, Internet service provider (ISP). Voir : FAI
IT	Information Technology
ITEA	Information Technology for European Advancement

ITSEC	Information Technology Security Evaluation Criteria
ITU (UIT)	International Telecommunications Union (Union Internationale des Télécommunications)
ITU-T	International Telecommunications Union - Telecommunications (ex CCITT)

JDBC	Java DataBase Connectivity
JEPI	Joint Electronic Payment Initiative
JIT	Just In Time.
JPEG	Joint Photographics Expert Group (Groupe mixte d'experts en photographie)
JTC	Joint Technical Committee
JTM	Job Transfert Management
JVM	Java Virtual Machine

kbit	Kilo-bit, Kilobit (Voir : Préfixes SI pour des multiples binaires)
kbps	(ou Kb/s) Kilo-bits par seconde, Kilobits par seconde (Voir : Préfixes SI pour des multiples binaires)
KDC	Key Distribution Center
Ki	kibi (préfixe), kilobinaire soit 2 puissance 10 (Voir : Préfixes SI pour des multiples binaires)
Kib	kibi-bit, kibibit, 2 puissance 10 bits (Voir : Préfixes SI pour des multiples binaires)
Kio	kibi-octet, kibioctet, 2 puissance 10 octets (Voir : Préfixes SI pour des multiples binaires)
ko	kilo-octet, kilooctet, 10 puissance 3 octets (Voir : Préfixes SI pour des multiples binaires)

MA	Modulation d'Amplitude (AM - Amplitude Modulation).
MAC	Media Access Control / Message Authentication Code

MAN	Metropolitan Area Network
MAO	Maintenance Assistée par Ordinateur / Musique Assistée par Ordinateur
MAP	Manufacturing Automation Protocol.
MAP	Manufacturing Automation Protocol
MARION	Méthode d'Analyse des Risques Informatiques Optimisés par Niveau
MBps	MegaBytes Per Second (Mégaoctets par seconde) (Voir : Préfixes SI pour des multiples binaires)
Mbps	(ou Mb/s) Megabits Per Second (Mégabits par seconde) (Voir : Préfixes SI pour des multiples binaires)
MCA	Micro Chanel Architecture
MCR	Minimum Cell Rate
MDA	Monochrome Display Adapter
MDI	Mainframe Device Interface / Multiple Document Interface / Media Dependent Interface
MES	Manufacturing Executive System.
MEV	MEmoire Vive
MF	Modulation de Fréquence (FM).
MFLOPS	Millions Floating Point Operations Per Second
Mflops	megaflops (Voir flops)
MFM	Modified Frequency Modulation
MGA	Monochrome Graphics Adapter
MHS	Message Handling Sytem
Mi	mébi (préfixe), mégabinaire soit 2 puissance 20 (Voir : Préfixes SI pour des multiples binaires)
MIA	Modulation d'Impulsions en Amplitude (Voir PAM)
MIB	Management Information Base
Mib	mébi-bit, 2 puissance 20 bits (Voir : Préfixes SI pour des multiples binaires)

MIC	MICrophone / Modulation par Impulsions et Codage (Voir PCM)
MID	Modulation d'Impulsions en Durée (Voir PWM)
MIDI	Musical Instrument Digital Interface
MIL	Modulation d'Impulsions en Largeur
MIME	Multipurpose Internet Mail Extension (extension de courrier Internet à usage multiples)
Mio	mébi-octet, 2 puissance 20 octets
MIP	Modulation d'Impulsions en Position (Voir PPM)
MIPS	Million Instructions Per Second (Millions d'Instructions Par Seconde)
MIT	Massachusetts Institute of Technology.
MLIS	MultiLingual Information Society.
MLS	Multi-Level Security
MMX	MultiMedia eXtensions
MNP	Microcom Network Protocol
Mo	méga-octet, 10 puissance 6 octets (Voir : Préfixes SI pour des multiples binaires)
MO	Magneto Optique
MOCN	Machine Outil à Commande Numérique.
MODEM	MOdulateur-DEModulateur
MOP	Maintenance Operation Protocol
MOS	Metal Oxide Semiconductor
MOSFET	Metal Oxide Semiconductor Field Effect Transistor
MP3	MPEG Layer 3
MPEG	Moving Picture Expert Group
MPLS	MultiProtocol Label Switching
MPOA	Multi Protocol Over ATM

MPP	Massively Parallel Processor
MPR	MultiProtocol Router
MRC	Multiplexage par Répartition en Code (Voir CDM, code division multiplexing)
MRF	Multiplexage par Répartition en Fréquence (Voir FDM, frequency division multiplexing)
MRL	Multiplexage par Répartition en Longueur d'onde (Voir DWDM, dense wavelength division multiplexing).
MRT	Multiplexage par Répartition dans le Temps (Voir TDM)
MSB	Most Significant Bit (bit de poids le plus fort)
MTA	Message Transfert Agent
MTBF	Mean Time Between Failures (Temps moyen entre pannes)
MTS	Message Transfert System
MTTF	Mean Time To Failure
MTTR	Mean Time To Repair
MUA	Mail User Agent
MUD	Multi User Dungeon.
MVS	Multiple Virtual Storage

NABUCO	Nouvelle Approche BUdgétaire et COmptable
NASA	National Aeronautics and Space Administration.
NAT	Network Address Translation
NAU	Network Addressable Unit
NBP	Name-Binding Protocol
NBS	National Bureau of Standards (devenu NIST : National Institute of Standards and Technology)

NCSA	National Center for Supercomputing Applications
NDIS	Network Device Interface Specification
NET	Norme Européenne de Télécommunication
NetBEUI	NetBios Extended User Interface
NETBIOS	NETwork Basic Input Output System
NF	Norme Française
NIC	Network Information Center
NIC	Network Interface Card
NICAM	Near Instantaneous Compounded Audio Multiplex
Ni-Cd	Nickel-Cadmium
NII	National Information Infrastructure
NMI	Non Maskable Interrupt
NNTP	Network News Transport Protocol (protocole de transport de nouvelles en réseau)
NOS	Network Operating System
NREN	National Research and Education Network
NRZ	Non Return to Zero
NRZI	Non Return to Zero Inverted
NSAP	Network Service Access Point
NSP	Native Signal Processing
NTI	Nœud de Transit International
NTIC	Nouvelles Technologies de l'Information et de la Communication
NTP	Network Time Protocol
NUMA	Non-Uniform Memory Access

OCR	Optical Character Recognition (reconnaissance optique de caractères)
ODA	Open Document Architecture
ODBC	Open DataBase Connectivity
ODI	Open Data-link Interface
ODIF	Open Document Interchange Format
ODP	Open Distributed Processing
ODS	Operational Data Store
OEM	Original Equipment Manufacturer
OIT	Organisation Internationale du Travail.
OLAP	On-Line Analytical Processing
OLE	Object Linking and Embedding (liaison et incorporation d'objets)
OLTP	On-Line Transaction Processing
OMG	Object Management Group
OO	Object Oriented
OOP	Object-Oriented Programming
ORB	Object Request Broker
OS	Operating System
OSF	Open Software Foundation
OSI	Open System Interconnection (Voir ISO, Interconnection de Systèmes Ouverts)
OTP	One-Time Password

P3P	Platform for Privacy Preference Project
PABX	Private Automatic Branch eXchange (Autocommutateur privé)
PAD	Packet Assembler Desassembler

PAGSI	Plan d'Action Gouvernemental pour la Société de l'Information
PAM	Pulse Amplitude Modulation (Voir MIA) / Pluggable Authentication Modules
PAN	Personal Area Network
PAO	Publication Assistée par Ordinateur (Desktop Publishing)
PAP	Password Authentication Protocol
PAP	Printer Access Protocol
PAQ	Plan d'Assurance Qualité
PAT	Port Address Translation
PAVI	point d'accès vidéotex
PC	Personal Computer (Ordinateur personnel)
PCB	Printed Circuit Board (Circuit imprimé)
PCM	Pulse Code Modulation (Voir MIC)
PCMCIA	Personal Computer Memory Card International Association
PCN	Personal Communication Network
PCR	Peak Cell Rate
PDA	Personal Digital Assistant (ADP, assistant électronique de poche)
PDF	Portable Document Format
PDH	Plesiochronous Digital Hierarchy
PDM	Product Data Management.
PDN	Public Data Network
PDS	Premises Distribution System
PDU	Protocol Data Unit
PEM	Privacy Enhanced Mail
PEP	Protocol Extension Protocol

PERL	Practical Extraction and Report Language
PERT	Program Evaluation and Review Technics
PGI	Progiciel de Gestion Intégré (ERP en anglais)
PGML	Precision Graphics Markup Language
PGP	Pretty Good Privacy
PHA	Plateforme à Haute Altitude (Voir HAP, high altitude platform)
PHIGS	Programers Hierarchical Interactive Graphics System
Pi	pébi (préfixe), pétabinaire soit 2 puissance 50
Pib	pébi-bit, 2 puissance 50 bits
PICS	Platform for Internet Content Selection
PID	Proportionnel Intégral Dérivé.
PIM	Personal Information Manager
PIN	Personal Identification Number
Pio	pébi-octet, 2 puissance 50 octets
Pixel	Picture ELeмент (Pixel)
PKI	Public Key Infrastructure
PLA	Programmable Logic Array (réseau logique programmable)
PLC	Programmable Logic Controller
PLD	Programmable Logic Device (réseau logique programmable)
PLL	Phase Locked Loop (Boucle à verrouillage de phase)
PNG	Portable Network Graphics (Format d'image compressé)
PNP	Positive-Negative-Positive
POO	Programmation Orientée Objets
POP	Post Office Protocol

POS	Point of Sale (Terminal point de vente - TPV)
POSIX	Portable Operating System Interface for uniX
POTS	Plain Old Telephone Service
PPI	Points Per Inch (Points Par Pouce)
ppm	Pages Par Minute / Pulse Position Modulation - PPM (Voir MIP)
PPP	Point to Point Protocol
PPPoE	Point to Point Protocol over Ethernet
PPTP	Point-to-Point Tunneling Protocol
PRI	Primary Rate Interface
PRMD	Private Management Domain
PROGICIEL	PROduit loGICIEL
PROM	Programmable Read Only Memory (Mémoire morte programmable)
PRTSC	PRinT Screen (impression d'écran)
PSDN	Packed-Switched Data Network
PSO	Protocol Supporting Organization
PSTN	Public Switched Telephone Network (Réseau téléphonique commuté - RTC)
PTO	Public Telecommunications Operator
PUP	Parc Universal Packet (protocole)
PVC	Permanent Virtual Circuit (Circuit virtuel permanent)
PWM	Pulse With Modulation (MID, modulation d'impulsions en durée)

QBE	Query By Example
QEMM	Quarterdeck Expanded Memory Manager
QFA	Quick File Access

QFD	Quality Fonction Deployment.
QIC	Quarter Inch Cartridge
QoS	Quality of Service (Qualité de service)

RAD	Rapid Application Development
RAID	Redundant Array of Inexpensive Disks
RAM	Random Access Memory (mémoire à accès aléatoire, mémoire vive)
RAMDAC	Ram Digital Analogic Converter.
RARE	Réseaux Associés pour la Recherche Européenne
RARP	Reverse Address Resolution Protocol
RAZ	Remise A Zéro
RCS	Revision Control System
RD	Receive Data
RDBMS	Relational Data Base Management System
RDF	Resource Description Framework
RDM	Resistance Des Matériaux.
RENATER	REseau NAational de télécommunications pour la Technologie, l'Enseignement et la Recherche
REPROM	Reprogrammable Erasable Read Only Memory
RET	Resolution Enhancement Technology
RF	Radiofrequency Channel (Canal radioélectrique)
RFC	Request For Comments
RFS	Remote File System
RGB	Red Green Blue (RVB : Rouge, Vert, Bleu)

RIP	Raster Image Processing / Routing Information Protocol
RIPE	Réseaux IP Européens
RISC	Reduced Instruction Set Computer (Processeur à jeu d'instructions réduit)
RJE	Remote Job Entry
RL	Réseau Local (Voir LAN)
RLE	Réseau Local d'Entreprise / Run Length Encoded
RLI	Réseau Local Industriel (LAN).
RLL	Run Length Limited
RMI	Remote Method Invocation
RMON	Remote MONitoring
RMS	Root Mean Square
RMU	Radiomessagerie unilatérale
RNA	Raccordement Numérique Asymétrique (ADSL)
RNI	Réseau National d'Interconnexion (Renater)
RNIS	Réseau Numérique à Intégration de Services
RNRT	Réseau National de Recherche en Télécommunications
ROC	Reconnaissance Optique de Caractères
ROM	Read Only Memory (mémoire morte)
ROS	Rapport d'Onde Stationnaire (Voir SWR)
RPC	Remote Procedure Call
rpm	Revolutions Per Minute (TPM, tours par minute)
RS-232	Recommended Standard 232 (Norme de transmission série)
RSA	Rivest Shamir Adleman (Algorithme de chiffrement)
RSVA	Réseaux de Services à Valeur Ajoutée

RSVP	Resource reSerVation Protocol
RTC	Réseau Téléphonique Commuté (public switched telephone network, PSTN)
RTCP	Real Time Control Protocol
RTF	Rich Text Format
RTMP	Routing Table Maintenance Protocol
RTS	Request To Send
RTSP	Real Time Streaming Protocol
RVA	Réseau à Valeur Ajoutée (value added network, VAN)
RVB	Rouge Vert Bleu

SAAL	Signaling ATM Adaptation Layer
SAC	Single Attachment Concentrator
SACEM	Société des Auteurs Compositeurs et Editeurs de Musique
SAFIR	Service ATM Fédérateur et d'Interconnexion de Renater
SAP	Service Access Point
SAS	Single Attachment Station
SC	Sub-Committee (Sous-Comité ISO)
SCI	Scalable Coherent Interface
SCM	Supply Chain Management
SCSI	Small Computer System Interface
SCSSI	Service Central de la Sécurité des Systèmes d'Information
SDA	Sélection directe à l'arrivée
SDH	Synchronous Digital Hierarchy (Hiérarchie numérique synchrone)
SDI	Schéma Directeur Informatique

SDLC	Synchronous Data Link Control
SDRAM	Synchronous Dynamic RAM
SDSL	Single-Line Digital Subscriber Line
SDU	Service Data Unit
SET	Secure Electronic Transaction
SFINX	Service for French Internet EXchange
SFT	System Fault Tolerance (Système à tolérance de pannes)
SGBD	Système de Gestion de Base de Données (Data Base Management System)
SGBDOO	Système de Gestion de Base de Données Orienté Objet.
SGBDR	Système de Gestion de Base de Données Relationnel
SGDT	Système de Gestion de Données Techniques.
SGML	Standard Generalized Markup Language (langage standard généralisé de balisage)
SHTTP	Secure HTTP
SI	Système d'Information
SI	Système International d'unités
SIAD	Système Informatique d'Aide à la Décision.
SIM	Subscriber Identifier Module
SIMD	Single Instruction Multiple Data
SIMM	Single In-line Memory Module
SIPP	Simple Internet Protocol Plus
SKIP	Simple Key-Management for Internet Protocol
SLA	Service Level Agreement
SLIP	Serial Line Internet Protocol
SMART	Self-Monitoring Analysis and Reporting Technology

SMB	Server Message Block
SMC	Sheet Moulding Compound.
SMD	Surface Mounted Device
SMDS	Switched Multimegabit Data Service
SMI	Structure of Management Information
SMIT	System Management Interface Tool
SMP	Symetric MultiProcessing
SMS	Short Message Service (GSM)
SMTP	Simple Mail Transfer Protocol (protocole de transfert de courrier simple)
SNA	System Network Architecture
SNMP	Simple Network Management Protocol
SOA	Start Of Authority
SOAP	Simple Object Access Protocol
SOHO	Small Office Home Office
SONET	Synchronous Optical NETwork
SPA	Software Publishers Association
SQC	Statistical Quality Control.
SQL	Structured Query Language (langage de requête structuré)
SSA	Serial Storage Architecture
SSCI	Société de Service et de Conseil en Informatique
SSII	Société de Services et Ingénierie Informatique
SSL	Secure Socket Layer
STM	Synchronous Transfer Mode
STP	Shielded Twisted Pair

STX	Start of TeXt
SVC	Switched Virtual Circuit (Circuit virtuel commuté)
SVGA	Super Video Graphic Array
SWR	Standing Wave Ratio (Voir ROS)

TAM	Toile d'Araignée Mondiale
TCO	Total Cost of Owership
TCP	Transmission Control Protocol
TCP/IP	Transmission Control Protocol / Internet Protocol
TCU	Transmission Control Unit
TDM	Time Division Multiplexing (Voir MRT, multiplexage par répartition dans le temps)
TDMA	Time Division Multiple Access
TED	Tenders Electronics Daily (avis des appels d'offre européens)
TEDIS	Trade Electronic Data Interchange System
Tel - tel	wysiwyg.
TERENA	Trans-European Research and Education Networking Association.
TETRA	Trans European Trunk Radio
Tflops	teraflops (Voir flops)
TFT	Thin Film Transistor
TFTP	Trivial File Transfer Protocol
Ti	tébi (préfixe), térabinaire soit 2 puissance 40 (Voir : Préfixes SI pour des multiples binaires)
Tib	tébi-bit, 2 puissance 40 bits (Voir : Préfixes SI pour des multiples binaires)
TIC	Technologies de l'Information et de la Communication

TICE	Technologies de l'Information et de la Communication pour l'Enseignement
Tio	tébi-octet, 2 puissance 40 octets (Voir : Préfixes SI pour des multiples binaires)
TLD	Top Level Domain
TLI	Transport Layer Interface
TMA	Tierce maintenance applicative
TNR	Terminaison numérique de réseau
tpi	Tracks Per Inch (Pistes par Pouce)
tps	Transactions Par Seconde
TQM	Total Quality Management
TRANSISTOR	TRANSfert resISTOR
TSP	Time Synchronization Protocol
TSR	Terminal Stay Resident
TTL	Transistor to Transistor Logic
TTS	Text To Speech
TTY	TeleTYpe
TVHD	TéléVision à Haute Définition
TX	Terminal X

UA	User Agent.
UAL	Unité Arithmétique Logique
UART	Universal Asynchronous Receiver Transmitter
UBR	Unspecified Bit Rate
UC	Unité Centrale
UCE	Unsolicited Commercial Email (SPAM)

UCT	Unité Centrale de Traitement
UDDI	Universal Description Discovery and Integration
UDF	Universal Disk Format.
UDMA	Ultra DMA
UDP	User Datagram Protocol
UE	Union Européenne
UHF	Ultra High Frequency (Ultra Haute Fréquence)
UI	User Interface
UIT	Union Internationale des télécommunications
ULS	User Location Service
UMB	Upper Memory Bloc
UML	Unified Modeling Language
UMTS	Universal Mobile Telecommunications System
UNI	User Network Interface
UPS	Uninterruptible Power Supply (onduleur)
URC	Uniform Resource Characteristic
URI	Uniform Resource Identifier
URL	Uniform Resource Locator (adresse universelle)
URN	Uniform Ressource Name
USART	Universal Synchronous and Asynchronous Receiver Transmitter
USB	Universal Serial Bus
USIC	User Specific Integrated Circuit
UTP	Unshielded Twisted Pair (Paire torsadée non blindée)
UUCP	Unix to Unix CoPy

UV	UltraViolet.
VA	Vérification d'Aptitude
VA	Volt Ampère
VBA	Visual Basic for Applications
VBX	Visual Basic eXtension
VCD	Video Compact Disk
VCI	Virtual Channel Identifier
VCR	Video Cassette Recorder
VDSL	Very high speed Digital Subscriber Line
VF	VidéoFréquence,
VFAT	Virtual File Allocation Table
VGA	Video Graphics Array
VHF	Very High Frequency (Très Haute Fréquence)
VLAN	Virtual LAN
VLM	Virtual Loadable Module
VLSI	Very Large Scale Integration
VoIP	Voice Over IP
VPI	Virtual Path Identifier
VPN	Virtual Private Network (réseau privé virtuel)
Vram	Video RAM (Video Random Access Memory)
VRAM	Video RAM
VRC	Vérification des Règles de Conception
VRD	Vérification des Règles de Dessin (design rule checking (DRC))

VRML	Virtual Reality Modeling Language
VSAT	Very Small Aperture Terminal (rapport d'onde stationnaire)
VSR	Vérification de Service Régulier
VSWR	Voltage Standing Wave Ratio (Voir ROS, rapport d'onde stationnaire)
VTP	Virtual Terminal Protocole

W3C	World Wide Web Consortium fournit des recommandations)
WABI	Windows Application Binary Interface
WAE	Wireless Application Environment
WAIS	Wide Area Information Servers
WAN	Wide Area Network
WAP	Wireless Application Protocol
WDM	Wavelength Division Multiplexing
WEP	Wire Equivalent Privacy
Wi-Fi	Wireless Fidelity
WIPO	World Intellectual Property Organization
WLAN	Wireless LAN
WLL	Wireless Local Loop
WML	Wireless Markup Language
WORM	Write Once Read Many
WSDL	Web Services Description Language
WSP	Wireless Session Protocol
WTO	World Trade Organisation
WWW	World Wide Web (toile d'araignée mondiale)

WYSIWYG	What You See Is What You Get
----------------	------------------------------

XDR	eXternal Data Representation
xDSL	xDigital Subscriber Line
XGA	eXtended graphics adapter
XML	eXtensible Markup Language (langage de balisage extensible)
XMP	X/open Management Protocol
XMS	eXtended Memory Specification (Spécifications de Mémoire étendue)
XPG	X/open Portability Guide
XSL	eXtensible Style Language

Yi	yobi (préfixe), yottabinaire soit 2 puissance 80
Yib	yobi-bit, 2 puissance 80 bits
Yio	yobi-octet, 2 puissance 80 octets

Zi	zébi (préfixe), zettabinaire soit 2 puissance 70
Zib	zébi-bit, 2 puissance 70 bits
Zio	zébi-octet, 2 puissance 70 octets
ZIP	Zone Information Protocol