

Un livre de Wikilivres.

Abréviations de l'informatique et de l'électronique

Une version à jour et éditable de ce livre est disponible sur Wikilivres,
une bibliothèque de livres pédagogiques, à l'URL :
http://fr.wikibooks.org/wiki/Abr%C3%A9viations_de_l%27informatique_et_de_l%27%C3%A9lectronique

Vous avez la permission de copier, distribuer et/ou modifier ce document
selon les termes de la Licence de documentation libre GNU, version 1.2
ou plus récente publiée par la Free Software Foundation ; sans sections
inaltérables, sans texte de première page de couverture et sans Texte de
dernière page de couverture. Une copie de cette licence est incluse dans
l'annexe nommée « Licence de documentation libre GNU ».

A

- AA : Anti-Aliasing (Anticrènelage)
- AAA : Authentication Authorization Accounting
- AAC : Advanced Audio Coding
- AAD : Analogique-Analogique-Digital
- ABAP : Allgemeiner Berichtsaufbereitungsprozessor, (en anglais : Advanced Business Application Programming) Langage dans SAP
- Ack : Acknowledge character (Acquittement)
- AC97 : Audio Codec '97 (Audio Codec 1997)
- ACE
 - Access Control Entry, voir Access Control List
 - Adaptive Communication Environment, voir anglais Adaptive Communication Environment
 - ACE
- ACL : Access Control List

- ACPI : advanced configuration and power interface
- ACRONYM (acronyme) : Abbreviated Coded Rendition Of Name Yielding Meaning
- ADMX : ADMinistrative XML template file (Stratégies de groupe)
- ADO : ActiveX Data Object de Windows
- ADPCM : Adaptive Differential Pulse Code Modulation, algorithme et format de donnée
- ADS
 - Active Directory Service
 - Alternate Data Stream
- ADSI : Active Directory Service Interface
- ADSL : ligne d'abonné numérique à débit asymétrique (*asynchronous digital subscriber line*)
- AES : Advanced Encryption Standard (Standard de chiffrement avancé)
- AFAIK : As Far As I Know (pour autant que je sache, Argot internet)
- AFD : Ancillary Function Driver
- AFNIC : association française pour le nommage Internet en coopération
- AFK : Away From Keyboard, (loin du clavier, voir argot internet),
- AFS : Andrew File System
- AFP : Apple Filing Protocol
- AGL : Atelier de génie logiciel
- AGP : Accelerated Graphics Port
- AGPgart : AGP Graphics Address Remapping Table
- AI : intelligence artificielle (*Artificial Intelligence*)
- AIML : Artificial Intelligence Meta Language
- AJAX : Asynchronous JavaScript and XML
- ALG : Application Layer Gateway, voir anglais Application-level gateway
- ALSA : Advanced Linux Sound Architecture
- AMD : Advanced Micro Devices
- AMHA : à mon humble avis (argot internet)
- AMI :
 - Alternate Mark Inversion
 - American Megatrends Inc.
- ANSI : American National Standards Institute
- AOL : America Online
- AP : Access Point (voir WEP)
- APC
 - Alternative PHP Cache
 - Asynchronous Procedure Call (Microsoft)
- API : Application Programming Interface
- APIPA : Automatic Private Internet Protocol Addressing
- APL : A Programming Language
- APM : Advanced Power Management, prédécesseur de ACPI
 - APMD : APM daemon
- APNG : Animated Portable Network Graphics
- APT : Advanced Packaging Tool (sous Linux)
- ARAP : AppleTalk Remote Access Protocol
- ARC : Advanced RISC Computing, voir français NTLDR, anglais Advanced RISC Computing
- ARP : Address Resolution Protocol
- ASA : Adaptive Security Appliance, Cisco Cisco PIX
- ASAP : As Soon As Possible (aussi vite que possible, Argot internet)
- ASCII : American Standard Code for Information Interchange
- ASD : Adaptive software development
- ASL : Adobe Source Libraries

- ASP :
 - Application Service Provider
 - Active Server Pages
- ASV : Âge (utilisé en chat)
- ASX : Advanced Stream Redirector (Windows Media)
- AT : Advanced technology (voir anglais PC/AT d'IBM en 1983)
- ATA : Advanced Technology Attachment
- ATAPI : ATA with Packet Interface
- ATK : Accessibility ToolKit, pour les handicapés ;
- ATM :
 - Asynchronous transfer mode (mode de transfert asynchrone),
 - at the moment (*en ce moment* : voir Argot internet)
 - Automatic Teller Machines : distributeur de billets ou Guichet Automatique Bancaire (GAB)
 - Adobe Type Manager, un logiciel de gestion de polices de caractères,
- AT&T : American Telegram & Telephone : opérateur et constructeur américain de télécommunications qui a joué un rôle important dans l'histoire de l'informatique
- ATX : Advanced Technology Extended
- AUTOCHK : AUTOCHecK de Microsoft, Voir Session Manager Subsystem
- AUD : Automatic UpDate (Microsoft)
- AVL : Andelson-Velsii and Landis, voir arbre AVL
- AVI : Audio Video Interleave
- AWE : Address Windowing Extension,
- AWT : Abstract Window Toolkit (bibliothèque graphique pour Java)

« Abréviations de l'informatique et de l'électronique »
A · B · C · D · E · F · G · H · I · J · K · L · M · N · O · P · Q · R · S · T · U · V · W · X · Y · Z · Caractère non alphabétique

B

- B2B : Business to Business
- B2C : Business to Customer
- BACP : Bandwidth Allocation Control Protocol (RFC 2125), voir Protocole point à point
 - BAP : Bandwidth Allocation Protocol (RFC 2125), voir Protocole point à point
- BASIC : Beginner's All Purpose Symbolic Instruction Code (langage)
- BBL : (*I'll be back later* : (Je serai) de retour plus tard (argot internet)
- BBS : Bulletin board system
- BCD :
 - Binary coded decimal
 - Boot Configuration Data (pour Vista), voir boot.ini
- BCFN : Boyce-Codd forme normale (voir Formes normales)
- BD : Blu-Ray ou Base de données.
- BDD :
 - Binary Decision Diagram
 - Base de données
- BDF : Bitmap Distribution Format
- BEA : Bill coleman, Edward scott et Alfred chuang, société en informatique

- BEEP : Blocks Extensible Exchange Protocol
- BER : Bit error ratio
- BFD : Binary File Descriptor
- BFS : Breadth First Search (algorithme de parcours en largeur)
- BHT : Branch History Table
- BI : Business Intelligence (informatique décisionnelle)
- BiDi : Bi-directional text (Texte bi-directionnel)
- BIND : *Berkeley Internet Name Domain*
- BINL : Boot Information Negotiation Layer (Microsoft)
- BIOS : Basic Input Output System
- BIT : Binary digit (unité binaire d'information)
- Blog : weB LOG
- BLR : Boucle locale radio
- BMP : BitMaP,
- BNC : (Bayonet Neill-Concelman)
- BOINC : (Berkeley Open Infrastructure for Network Computing)
- BOM : Byte Order Mark (Marque d'ordre des octets)
- BOOTP : Bootstrap Protocol
- BPB : BIOS parameter block
- BPEL4WS : Business Process Execution Language For Web Services, voir [[w:Architecture orientée services#Les protocoles et les normes]]
- BPL : Broadband over Power Lines en français : CPL (Courants porteurs en ligne)
- BPS : bits par seconde,
- BPSK : Binary Phase Shift Keying (Phase-shift keying)
- BRB : be right back (*je reviens tout de suite* en argot internet)
- BSA : Business Software Alliance
- BRLTTY : Braille TTY, voir Oralux, lecteur d'écran et plage braille
- BSD : Berkeley software distribution
- BSOD : Blue Screen Of Death
- BSS
 - Basic Service Set 802.11b
 - Block Started by Symbol, Extension de nom de fichier, voir anglais .bss
- BT
 - BitTorrent
 - Bluetooth
 - British Telecom
- BTX :
 - Balanced Technology Extended
 - BooTX
- BTW : by the way (*au fait* en argot internet)
- BW : *Bandwidth* (largeur de bande), voir Bande passante

« Abréviations de l'informatique et de l'électronique »
A · B · C · D · E · F · G · H · I · J · K · L · M · N · O · P · Q · R · S · T · U · V · W · X · Y · Z · Caractère non alphabétique

C

- C3, voir VIA C3
- CA : certificate authority
- CAB : Change Advisory Board (ITIL)
- CAD : Computer Aided Design (Conception assistée par ordinateur) ou humoristiquement, Computer Aided Disaster
- CAE : *Computer-aided engineering* (Ingénierie Assistée par Ordinateur)
- CAM : *Computer-aided manufacturing* (Fabrication assistée par ordinateur)
- CAN
 - Controller area network
 - Content Addressable Network
 - Convertisseur analogique-numérique
- CAO : Conception assistée par ordinateur
- CAPTCHA : *Completely Automated Public Turing test to Tell Computers and Humans Apart* (en français : test public de Turing complètement automatique pour différencier les humains des ordinateurs)
- CAS : Central Authentication Service
- CASE : Computer-aided software engineering
- CBFR1252 : Code Braille FRançais Windows-1252, voir page braille
- CBISF : Code braille informatique standard français, voir page braille
- CBR : Constant bit rate
- CC
 - C Compiler : compilateur C d'Unix.
 - Copie carbone
 - Creative Commons
- CCC
 - Canadian computing competition (en)
 - Chaos Computer Club
- CCTA : Central Computer and Telecommunications Agency, remplacé par OGC (voir ITIL)
- CCIE : Cisco Certified Internetwork Expert (en)
- CD
 - disque compact (*compact disc*)
 - carrier detect **FR** : *Détection de porteuse*
- CDC : Cult of the Dead Cow, groupe de hackers, (voir Back orifice)
- CDE : Common Desktop Environment
- CD-G : CD-G (*compact disc + graphics*)
- CDMA : Code division multiple access
- CDP :
 - Continuous data protection (en)
 - Cisco Discovery Protocol
- CD-R : disque compact enregistrable (*compact disc recordable*)
- CD-ROM : *Compact Disc/Read-Only Memory*
- CD-RW : disque compact réinscriptible (*compact disc rewritable*)
- CERT : Computer Emergency Response Team
- CERT
 - Computer Emergency Response Team
 - CERT/CC, Computer Emergency Response Team Coordination Center
 - United States Computer Emergency Readiness TeamUS-CERT, the United States Computer Emergency Readiness Team
- CF : CompactFlash, voir CompactFlash
- CFG
 - .cfg : ConFiG : extension de nom de fichier pour fichiers de configuration
 - Context-free grammar, voir Grammaire hors-contexte

- CFM : Cold Fusion Markup
- CFT : Cross File Transfer
- CG : Computer graphics, voir Synthèse d'image
- CGA : Color Graphics Adapter
- CGI :
 - Common gateway interface
 - Computer-generated imagery, voir Image de synthèse
- CHAP : Challenge Handshake Authentication Protocol
- CHAT : Conversational Hypertext Access Technology, voir Messagerie instantanée
- CHS : Cylinder-head-sector (Cylindre/Tête/Secteur en français), une méthode d'adressage des secteurs d'un disque dur ou d'une disquette
- CI
 - Circuits Intégrés
 - *Configuration Item* : élément de configuration (voir CMDB)
- CICS : Customer Information Control System
- CIDR : Classless Inter-Domain Routing, voir CIDR
- CIFS : Common Internet File System
- CIM : Common Information Model
- CISC : Complex Instruction Set Computer
- CLI : command-line interface (Interpréteur de commandes)
- CLOS : Common LISP Object System
- CLR : Common Language Runtime;
- CLSID : CLasS IDentifier (Microsoft) ; pour désigner le GUID d'un objet OLE.
- CLUF : Contrat de Licence Utilisateur Final
- CMDB : Configuration Management Database
- CMOS : Complementary-symmetry/metal-oxide semiconductor
- CMS :
 - content management system (système de gestion de contenu)
 - Cross Memory Service -
 - Conversational Monitor System, voir CMS
- CMYB : Cyan, Magenta, Yellow And Black
- CN : Common Name, voir LDAP
- CNAME : Canonical NAME, voir Principaux enregistrements DNS
- CNLP : Connectionless Network Protocol
- CNR : Communication and Networking Riser (en)
- COBOL : COmmon Business-Oriented Language
- codec : *Compressor-Decompressor*, ou *Coder-Decoder*, ou *Compression/Decompression algorithm*
- COM : Component object model
- CORBA : Common Object Request Broker Architecture
- CORIG : COncption et Réalisation en Informatique de Gestion
- COW : Copy-On-Write
- CPAN : comprehensive Perl archive network
- CPC : color personal computer
- CP/M : Control Program/Microcomputer
- CPS
 - caractères par seconde
 - Continuation-passing style (en), technique de programmation
- CPU : central processing unit (Processeur)
- CR : carriage return, (retour chariot)
- CRC : Cyclical Redundancy Checksum ou Cyclic Redundancy Check, (Contrôle de redondance cyclique)

- CRM : Customer relationship management
- CRT : Cathode Ray Tube, moniteur à tube cathodique, voir Écran à tube cathodique
- CRUD : Create, Read, Update et Delete.
- CS : informatique (*computer science*)
- CSMA : Carrier Sense Multiple Access
- CSIRT
- CSP :
 - cryptographic service provider, fournisseur de services cryptographiques
 - Credential Service Provider (en)
 - Constraint Satisfaction Problem (Programmation par contraintes)
- CSRSS : Client/Server Run-time SubSystem (lancé par Session Manager Subsystem)
- CSS :
 - Content Scrambling System
 - cascading style sheets (Feuilles de style en cascade)
- CSV : valeurs séparées par des virgules (*comma-separated values*)
- CTAN : Comprehensive TeX Archive Network
- CTCP
 - Client-To-Client-Protocol
 - Compound TCP, pour Vista, algorithme qui fait partie de la pile TCP de Vista, il est conçu pour optimiser la fenêtre TCP/IP d'émission, voir anglais Bandwidth-delay product
- CTFMON : Common Trace Facility Monitor, il fait partie de Office, il fournit le *alternate user TIP (Text Input Processor)*
- CVS: Concurrent versions system

« Abréviations de l'informatique et de l'électronique »
A · B · C · D · E · F · G · H · I · J · K · L · M · N · O · P · Q · R · S · T · U · V · W · X · Y · Z · Caractère non alphabétique

D

- DAC (et DACL) : Discretionary access control (List), Contrôle d'accès discrétionnaire, contrôle d'accès personnalisé à une ressource (fichier ou autre)
- DADS (et DADS-U) : En France, Déclaration Automatisée des Données Sociales Unifiée Déclaration Automatisée des Données Sociales Unifiées (<http://www.net-entreprises.fr/Html/dads.htm>) [[archive](#)]
- DAG : graphe acyclique orienté (*Directed Acyclic Graph*)
- DADVSI : Droit d'Auteur et Droits Voisins dans la Société de l'Information (droit français)
- DAI : Digital Access Index
- DAISY : Digital accessible information system
- DAO : Dessin assisté par ordinateur
- DAP : Directory Access Protocol, voir anglais Directory Access Protocol
- DARPA : Defense Advanced Research Projects Agency
- DAT : Digital Audio Tape
- DAV : Distributed Authoring and Versioning, RFC 2518, voir WebDAV
- DB : Base de données (*DataBase*)
 - DBA : Data Base Administrator, voir Administrateur de bases de données
 - DB2 Data Base 2 (SGBD d'IBM)
- DBMS : Système de gestion de base de données (*Database Management System*)

- DC :
 - Domain Component dans un annuaire (voir LDAP)
 - Domain Controller, chez Microsoft, voir anglais Domain controller
 - DCC : Data Communications Channel ou Direct Client Connection, voir Direct Client-to-Client
 - DCD :
 - Data Carrier Detect, un terme utilisé avec les modems
 - Document Content Definition (XML)
 - DCE : Data Communications Equipment, en français Équipement terminal de circuit de données
 - DCL : Digital Command Language, (shell utilisateur sur VMS)
 - DCOM : Distributed Component Object Model
 - DD :
 - Utilitaire unix pour copier et convertir un fichier, voir anglais dd
 - Deployment Descriptor, un composant de J2EE, voir anglais Deployment Descriptor
 - Design Document (document de conception), voir anglais Design document
 - Disque dur
 - Distributed database, base de données distribuées, voir anglais Distributed database
 - Double density, pour les disquettes, voir anglais Double density
 - DDC : Display Data Channel (vidéo)
 - DDE : Dynamic Data Exchange
 - DDF : Data Decryption Field (EFS)
 - DDOS : Distributed Denial Of Service, voir Déni de service
 - DDR-SDRAM :
 - *Mémoire RAM* : Double Data Rate SDRAM
 - Sur la liste de diffusion des traducteurs francophones de Debian, signifie « demande de relecture ». Cette abréviation est utilisée dans le sujet des courriers et est souvent entourée de crochets.
 - DDS :
 - Data Distribution Service
 - Digital Data Storage, voir anglais Digital Data Storage
 - DES : Data encryption standard
 - DESX : Data encryption standard Xored (Microsoft)
 - DEV : device, voir anglais Device file
 - DF : Don't Fragment, bit de l'en-tête IPv4
-
- dhclient : DHCp cLIENT, voir DHCP
 - DHCDBD : DHCP D-bus daemon
 - DHCP : Dynamic host configuration protocol
-
- DHS : Definitive Hardware Store (ITIL)
 - DHT : Distributed hash table (Table de hachage distribuée)
 - DHTML : Dynamic HTML
 - DIF : Document Interchange Format
 - DIMM : Dual Inline Memory Module
 - DIN : Deutsches Institut für Normung
 - DIP : Dual Inline Package
 - DIVX : Digital Video Express
 - D/L : DownLoad (Téléchargement)
 - DLL : Bibliothèque dynamique (Dynamic Link Library)
 - DLM : Dynamic Line Management
 - DLT : Digital Linear Tape
 - DLFP : Da Linux French Page, site français d'information sur GNU-Linux <http://www.linuxfr.org>
 - DMA : Direct Memory Access

- DN : Distinguished Name (LDAP)
- DnD : Drag and Drop (glisser-déposer)
- DNS : Domain Name Server/System
 - DNSSEC : DNS Security, RFC 4033
- DOI : Digital Object Identifier
- DOS :
 - Disk Operation System (voir système d'exploitation et MS-DOS)
 - Denial of service
- DOM : Document Object Model
- DPC :
 - Deferred Procedure Call
 - Device-Driver Performance Considerations (Microsoft, [1] (<http://www.microsoft.com/whdc/driver/perform/mmdrv.msp>))
- DPI : Dots Per Inch (Points par pouce, unité de résolution à l'impression)
- DPMS : DOS Protected Mode Interface, voir DOS Protected Mode Interface
- DPMS : Display Power Management Signaling pour VESA, voir anglais VESA Display Power Management Signaling
- DRAM : Dynamic random access memory
- DRI : Direct Rendering Infrastructure
- DRM
 - Digital Rights Management
 - Direct Rendering Manager, voir anglais

Direct Rendering Manager

- DS : Data Set
- DSDM : Dynamic systems development method
- DSI : Directeur du Service Informatique
- DSL :
 - Definitive Software Library (ITIL)
 - Digital subscriber line, voir xDSL
- DSN : Database Source Name, voir anglais Database Source Name
- DSO : Dynamically Shared Objects de Apache HTTP Server
- DSP : Digital signal processor
- DSS : Decision Support System (informatique décisionnelle)
- DSSS : Direct Sequence Spread Spectrum (Direct Sequence Spread Spectrum)
- DTB : Digital Talking Book, voir Digital accessible information system (livre électronique)
- DTD : Définition de type de document (*Document Type Definition*)
- DTE : Data Terminal Equipment, en français Équipement terminal de traitement de données
- DTR : Data Terminal Ready
- DUAL : Diffusing update algorithm, voir anglais Diffusing update algorithm
- DUMA : Detect Unintended Memory Access, outil de débogage.
- DVD : Digital Versatil/Video Disc
- DVD5 : DVD, comportant une seule couche de 4,7 Go
- DVD9 : DVD, comportant deux couches de 4,7 Go chacune soit 9,4 Go (d'où DVD9)
- DVD+/-R : DVD Recordable
- DVD+/-RW : DVD ReWritable
- DVI : Digital Visual Interface
- DWIM : Do What I Mean
- DWORD : Double WORD

« Abréviations de l'informatique et de l'électronique »

A · B · C · D · E · F · G · H · I · J · K · L · M · N · O · P · Q · R · S · T · U · V · W · X · Y · Z ·
Caractère non alphabétique

E

- EAI : Enterprise Application Integration
- EAP : Extensible Authentication Protocol
- EAR : Entreprise ARchive (J2EE)
- EARL : Evaluation And Report Language
- EBCDIC : Extended binary coded decimal interchange code
- EBML : Extensible Binary Meta Langage
- ECC : Error Checking and Correcting (type de mémoire)
- EDB
 - Execute Disable Bit (pentium 4)
 - Expression des besoins, voir jargon informatique
- EDI :
 - Échange de données informatisées (Electronic Data Interchange)
 - Environnement de développement intégré
- EDIFACT : Electronic data interchange for administration, commerce and transport. (ISO 9735)
- Edit (voir *forum Internet*) : signale que le message posté a été édité (signalement d'un ajout, d'une suppression, d'une modification)
- EDO RAM : Extended Data Out Random Access Memory
- EEPROM : Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory
- EFI (Extensible Firmware Interface)
- EFS : Encrypting File System
- EGA : Enhanced Graphics Adapter, résolution de 640x350
- EHCI : Enhanced HCI (Host Controller Interface], c'est-à-dire la version 2.0 d'USB
- EIAH : Environnements informatiques pour l'apprentissage humain
- EIDE : enhanced IDE
- EIGRP : Enhanced IGRP
- EISA : Extended Industry Standard Architecture
- EJB : Enterprise JavaBeans
- ELF (Executable and Linking Format)
- EMA : Entreprise Memory Architecture
- EM64T : Extended Memory 64-bit Technology
- EOD : End Of Data
- EOF : End Of File
- EOT : End Of Transmission
- EPIC : Explicitly Parallel Instruction Computing
- EPN : Espace public numérique
- EPROM : Erasable Programmable Read-Only Memory
- EPS : Encapsulated PostScript
- ERP : *Enterprise resource planning* (Progiciel de gestion intégré)
- E/S : Entrée / Sortie
- ESB : Enterprise Service Bus
- ESP : Encapsulating Security Payload, un mode d'en-tête d'IPsec

- ESR : Eric Steven Raymond, un célèbre hacker
- ESDI : Enhanced Small Device Interface
- eth, eth0, eth1... : ethernet
- ETL : Extract, Transform, and Load
- ETP : Équivalent Temps Plein
- ETSI : European Telecommunications Standards Institute
- EULA : CLUF (*End User's License Agreement*)

« Abréviations de l'informatique et de l'électronique »
A · B · C · D · E · F · G · H · I · J · K · L · M · N · O · P · Q · R · S · T · U · V · W · X · Y · Z · Caractère non alphabétique

F

- FAI : fournisseur d'accès à Internet
- FAM : File Alteration Monitor (linux)
- FAO : Fabrication assistée par ordinateur
- FAQ : foire aux questions (*Frequently Asked Questions*)
- FAT : File Allocation Table
- FDD : Feature Driven Development (Méthode agile)
- FDD : Flexible/Floppy Disc Drive
- FDDI : Fiber Distributed Data Interface
- FDL : (GNU) Free Documentation License (licence de documentation libre)
- FHS : Filesystem Hierarchy Standard (Unix)
- FEC : Fast Ethernet Channel
- FF : FireFox
- FIFO : First In First Out (premier entré, premier sorti)
- FLEX : File EXchange System
- FLOPS : Floating Point Operations Per Second
- Fortran : FORmula TRANslation
- FP : Floating Point
- FPC : Free Pascal Compiler
- FPK : Fast Packet Keying, voir Réseau sans fil
- FPU : Floating Point Unit (coprocesseur arithmétique pour calcul en virgule flottante)
- FQDN : Fully Qualified Domain Name
- FS :
 - File System, (système de fichiers)
 - Flight Simulator
- FSB : File System Block, Front side bus
- fsck : File System Check
- FSF : Free Software Foundation
- FSG
- FSH : Finishing SuperHeater
- FSHC Full-Size Hard Copy
- FSMO : Flexible Single Master Operation, voir Maître d'opérations d'Active Directory
- FSSTND : FileSystem STaNDard (unix), voir FHS
- FTP

- Protocole de transfert de fichier (*File Transfer Protocol*, voir Internet)
- Foiled Twisted Pairs, voir Paire torsadée
- FUD : peur, inexactitude et doute (*Fear, Uncertainty and Doubt*)
- FWIW : Pour ce que ça vaut / ça vaut ce que ça vaut (*For What It's Worth*)
- FYI : Pour information (*For Your Information*)

« Abréviations de l'informatique et de l'électronique »
A · B · C · D · E · F · G · H · I · J · K · L · M · N · O · P · Q · R · S · T · U · V · W · X · Y · Z · Caractère non alphabétique

G

- G : giga
- GAC : Global Assembly Cache (Microsoft .NET)
- GAMOT : Guichet d'Accueil Maintenance Opérateur Tiers (France Telecom)
- Gandi : Gestion et Attribution des Noms de Domaine sur Internet.
- GAP : Générateur automatique de programmes (IBM)
- GASELL : Gestion d'Association Sous Environnement et Logiciels Libres
- Gbit/s : gigabit par seconde
- GC :
 - Garbage Collector
 - GameCube
- GCC : GNU Compiler Collection
- GCJ : GNU Compiler for Java
- GCS :
 - Google Code Search Google Code Search (<http://www.google.com/codesearch>) [archive]
 - Group Communication System
- GDB : GNU Debugger
- GDI : Graphics Device Interface (Microsoft)
- GDES : Generalized DES scheme
- GDM : GNOME Display Manager
- GDS
 - Google Desktop Search
 - Global distribution system
- GED : Gestion Électronique de Documents
- GFDL : Gnu Free Documentation License
- GGP : Gateway-Gateway Protocol
- GHC : Glasgow Haskell Compiler
- GHz : gigahertz
- GIF : graphics interchange format
- GIJ : GNU Interpreter for Java
- GINA : Graphical identification and authentication (Microsoft)
- GIMP : GNU Image Manipulation Program
- GMAO : Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur
- GML :
 - Generalized Markup Language, prédecesseur du SGML
 - Geography Markup Language

- Graph Modelling Language
- GNAT : Gnu Nyu Ada Translator
- GND : Ground = Mise à la masse, à la terre
- GNOME : GNU Network Object Model Environment
- GNU (« GNU's Not Unix ») (acronyme récursif)
 - GnuCash : GNU Cash
 - GNUFDL : GNU Free Documentation License
 - GnuLinEx : GNU LINux Extremadura
 - GnuPg : GNU Privacy Guard
- Go : gigaoctet
- GPAO : Gestion de la production assistée par ordinateur
- GP : Group Policy (*Stratégie* de Microsoft, dans Active Directory), voir Stratégies de groupe
 - GPCO : Global Policy Creator Owners
 - GPO : Global Policy Object
 - GPMC : Group Policy Management Console
- GPL : licence publique générale (*general public license*), ou plus humoristiquement: va jouer à l'avocat (*go play lawyer*)
- GPR : General Purpose Registers
- GPS
 - Girault Poupard/paillès Stern (cryptographie)
 - Global Positioning System
- GPT : GUID Partition Table, l'équivalent du MBR sur le micrologiciel Extensible Firmware Interface
- GPU : Graphics Processing Unit
- GRC : Gestion de la relation client
- GRE : Generic Routing Encapsulation
- GSHDSL : Single-pair High-speed Digital Subscriber Line
- GT : Google Talk
- GTI : Génie des technologies de l'information
- GTK et GTK+ : GIMP Tool Kit
- GUI : graphical user interface
- GUID : Globally Unique Identifier
- GUL : Groupe d'utilisateurs Linux
- GUS : Gravis Ultrasound (Carte son)
- gzip : GNU Zip, logiciel libre de compression de données

« Abréviations de l'informatique et de l'électronique »
--

A · B · C · D · E · F · G · H · I · J · K · L · M · N · O · P · Q · R · S · T · U · V · W · X · Y · Z ·

Caractère non alphabétique

H

- HAL : Hardware Abstraction Layer
- HD : disque dur (*Hard Disk*)
- HDD : [Hard Disk Drive] = Lecteur de disque dur
- HDMI :High-Definition Multimedia Interface
- Header : Petit connecteur
- Heatsink : Dissipateur thermique

- HFS : Hierarchical File System, système de fichiers des Macintosh
- HID : Human Interface Device
- HMI : Human Machine Interface
- Hole : Perçage, trou
- HP : Hewlett Packard
- HPB : High Ping Bastard
- HPL : High-level Programming Language
- HTML : HyperText Markup Language
- HS :hors service
 - hors-sujet
 - hors-service
- HTTP : hypertext transfer protocol
- HTTPS : hypertext transfer protocol secure

« Abréviations de l'informatique et de l'électronique »
A · B · C · D · E · F · G · H · I · J · K · L · M · N · O · P · Q · R · S · T · U · V · W · X · Y · Z · Caractère non alphabétique

I

- i18n : internationalisation (de logiciel)
- x86 : Intel Corporation Architecture x86 microprocessor Family
- IA-32 : Intel Corporation Architecture 32-bit microprocessor
- IA-64 : Intel Corporation Architecture 64-bit microprocessor
- IANA : Internet Assigned Numbers Authority
- IAS
 - Internet Authentication Service
 - Internet Application Server
- IBM : International Business Machines
- ICA : Independent Computing Architecture de Citrix Presentation Server
- ICF : Internet Connection Firewall
- ICANN : Internet Corporation for Assigned Names and Numbers
- ICMP : Internet Control Message Protocol
- ICSA : International Computer Security Association (anciennement NCSA)
- ICT : Information and Communications Technology
- IDA : Interactive DisAssembler
- IDE
 - Integrated Drive Electronics
 - Integrated Development Environment
- IDL : Interface Description Language
- IDS : Intrusion Detection System
- IDP : Internet Datagram Protocol
- IDPR ; Inter-Domain Policy Routing Protocol
- IDRP : Inter-Domain Routing Protocol
- IE : Internet Explorer
- IEEE : Institute of Electrical and Electronics Engineers
- IETF : Internet Engineering Task Force

- IFD : InterFace Device, Smartcard
- IFS
 - Internal Field Separator
 - : Sur les premières versions de Windows NT
- IGMP : Interior Gateway Routing Protocol
- IGP : Interior Gateway Protocol
- IIP
 - Internet Imaging Protocol
 - Invisible IRC Project
- IIS : Internet Information Services
- IM : Instant Messenger
- IMAP : internet Message Access Protocol
- IMO/IMHO : In My (Humble) Opinion, à mon humble avis
- IMS : Information Management System
- IMUSE : Interactive Music Streaming Engine
- initrd : INIT RamDisk
- inode : Index Node
- I/O : Input/Output (Entrée/Sortie), voir aussi E/S
- IOAT : Intel I/O Acceleration Technology
- IOCTL : I/O ConTroL, voir anglais ioctl
- IOS : Internetwork Operating System
- IP : Internet Protocol
- IPC : Inter-Process Communication
- IPCOMP : IP Payload COMpression Protocol
- IPENCAP : IP ENCapsulated in IP
- IPL : Initial Program Load
- IPP : Internet Printing Protocol
- IPX : Internetwork packet exchange
- IR : InfraRed
- IrDA : Infrared Data Association
- IRC : Internet Relay Chat
- IRP : I/O Request Packet
- IRQ : Interrupt ReQuest
 - IRQL : IRQ Level
- ISA
 - Industry Standard Architecture (bus ISA))
 - Instruction Set Architecture
- ISAKMP : Internet Security Associations and Key Management
- ISDN : Integrated Services Digital Network
- IS-IS : Intermediate system to intermediate system
- ISP : *Internet Service Provider* (Fournisseur d'accès à Internet)
- ISR : Interrupt Service Routine
- ISV : Independent Software Vendor, voir Éditeur de logiciel
- IT : Information Technology, Informatique
- ITIL : Information Technology Infrastructure Library
- ITK : Insight ToolKit

« Abréviations de l'informatique et de l'électronique »
A · B · C · D · E · F · G · H · I · J · K · L · M · N · O · P · Q · R · S · T · U · V · W · X · Y · Z · Caractère non alphabétique

J

- J2EE : Java 2 Enterprise Edition
- J2ME : Java 2 Micro Edition
- J2SE : Java 2 Standard Edition
- JAAS : Java Authentication and Authorization Service
- JAR : Java ARchive
- JCE : Java Cryptography Extension
- JDBC : java database connectivity
- JCL : Job Control Language
- JDK : Java Development Kit
- JFC : Java Foundation Classes
- JID : Jabber ID
- JIDEC : Joint Electron Device Engineering
- JIGDO (JIGsaw DOWnload) sur linux debian
- JMS : Java messaging service
- JNI : Java Native Interface
- JPEG : Joint Photographic Experts Group
- JRE : Java Runtime Environment
- JS : JavaScript
- JSDK :
 - Java Servlet Development Kit, voir SDK, Java SDK sur site de commentcamarche (<http://www.commentcamarche.net/servlets/servjsdk.php3>) [\[archive\]](#)
 - JavaScript Developer Kit, Voir Site de JSDK (<http://www.jsdk.fr/>) [\[archive\]](#)
- JSP : JavaServer Pages
- JSSE : Java Secure Socket Extension
- JVM : Java Virtual Machine
- JXTA : JuXTApose

« Abréviations de l'informatique et de l'électronique »
A · B · C · D · E · F · G · H · I · J · K · L · M · N · O · P · Q · R · S · T · U · V · W · X · Y · Z ·
Caractère non alphabétique

K

- k3b : KDE Burn Baby, Burn !" (En français, Kde grave, bébé grave !)
- KBD : KeyBoarD (clavier)
- kbit/s : kilobit par seconde
- KCC : *Knowledge Consistency Checker*, voir Active Directory
- K(D)B : *Knowledge (Data)Base* (voir anglais K (programming language))
- KDE : K Desktop Environment
- KD : Kernel Debugger pour Windows
- KDM : KDE Display Manager
- Klogd : Kernel LOG Daemon (voir syslog)

- Kludge : Klumsy, Lame, Ugly, Dumb, but Good Enough
- kHz : kilohertz
- ko : kilooctet
- KPI : *Key Performance Indicator*, indicateur clé de performance (ITIL)
- KSF : *Key Success Factor*, facteur clé de succès (ITIL)
- KVM : Keyboard, Video, Mouse (clavier-écran-souris), voir commutateur KVM

« Abréviations de l'informatique et de l'électronique »
A · B · C · D · E · F · G · H · I · J · K · L · M · N · O · P · Q · R · S · T · U · V · W · X · Y · Z · Caractère non alphabétique

L

- l10n : Localisation, voir Internationalisation de logiciel
- L2F : Layer 2 Forwarding (transfert de couche 2)
- L2TP : Layer 2 Tunneling Protocol, RFC 3931
- LAD : Lecture automatique de documents
- LAME : LAME Ain't an MP3 Encoder, acronyme récursif (*LAME n'est pas un encodeur MP3*)
- LAMP : Linux + Apache + MySQL + PHP
- LAN : réseau local (*Local Area Network*)
- LAPP : Linux Apache Postgresql Php
- LBA : Logical block addressing, méthode pour adresser un emplacement d'un support disque (disque dur, CD-ROM, etc.) en remplacement de l'adresse CHS.
- LCD : liquid crystal display (Écran à cristaux liquides)
- LCP : Link Control Protocol
- LDAP : Lightweight Directory Access Protocol
- LDD : List Dynamic Dependencies (Unix)
- LDIF : LDAP Data Interchange Format
- LDM : Logical Disk Manager, voir anglais LDM
- LE : Logical Extent (LVM)
- LF : Line Feed
- LHS : *Left-Hand Side*
- LIFO : Last In, First Out
- LIPKEY : Lower Infrastructure Public KEY mechanism, voir RFC 2847
- LISP : LISt Processing programming language, ou humoristiquement *Lots of Infuriating & Silly Parentheses*
- LKM : Loadable Kernel Module (Linux)
- LMD :
 - Langage de manipulation de données
 - Locally Mounted Disk
- LMFAO : Laughing My Fucking Ass Off (argot internet)
- LOL : Mort de rire (*laughing out loud*)
- LP : Line Printer
- LPB : Low Ping Bastard, voir Lexique du jeu vidéo
- LPF : Linux Packet Filter, utilisé par DHCP de linux
- LPI :
 - Lines Per Inch, voir anglais Lines per inch

- Linux Professional Institute
- LRU : Least Recently Used, voir Mémoire virtuelle
- LSA
 - Link-State Advertisement, voir OSPF
 - LSA : Local Security Authority (Microsoft)
- LSB :
 - Least Significant BIT
 - Linux Standard Base
- LSPI : Local Service Provider Identification
- LUFS : Linux Userspace File System

Il permet des supporter des systèmes de fichiers exotiques (par exemple : sshfs, ftpfs, gnutellafs, NTFS dans d'anciennes versions de Captive NTFS, ...etc)

Voir lufs sur site sourceforge (<http://sourceforge.net/projects/lufs/>) [\[archive\]](#)

- LUG : Linux Users Group
- LV : Logical Volume (LVM)
- LVDM : Low Voltage Differential Signaling (voir SCSI)
- LVM : Logical Volume Manager

« Abréviations de l'informatique et de l'électronique »
A · B · C · D · E · F · G · H · I · J · K · L · M · N · O · P · Q · R · S · T · U · V · W · X · Y · Z · Caractère non alphabétique

M

- MAC : Medium access control
- MAC
 - Media Access Control, voir adresse MAC
 - Mac : *familier* Macintosh (à ne pas confondre avec Mac OS)
- MACAO : Méthode d'analyse et de conception d'applications orientées objet
- MAN: Metropolitan Area Network
- MAO : Musique assistée par ordinateur
- MAPI : Microsoft Messaging Application Programming Interface
- Mb : mégabit
- MB
 - Motherboard (carte mère)
 - Megabyte (mégaoctet)
- Mbit : mégabit
- Mbit/s : mégabit par seconde
- MBR : Master Boot Record
- MBSA : Microsoft Baseline Security Analyzer
- MCD : Modèle Conceptuel de Données, voir méthode MERISE
- MCGA : Multicolor Graphics Array
- MCH : Memory Controller Hub
- MCI : Multimedia Command Interface
- MCP
 - Maître contrôle principal : (**Master Control Program** en anglais), programme malfaisant dans le film

Tron.

- Microsoft Certified Profesional
- MCSE : Microsoft Certified Systems Engineer
- MCT : Microsoft Certified Trainer
- MD4 : Message Digest 4
- MD5 : Message Digest Version 5
- MDA
 - Model driven architecture
 - Monochrome Display Adapter
- MDF : Meta Data Framework (Cisco)
- mdk : Mandrakelinux
- MDI : Multiple Document Interface
- MDR : Mort De Rire
- MFLOPS : Million Floating Point Operations Per Second
- MFM : Modified Frequency Modulation
- MH : Mail Handler
- MHz : mégahertz
- MI : messagerie instantanée
- MIC : Media Interface Connector
- MICR : Magnetic Ink Character Recognition
- MIDI : Musical Instrument Digital Interface
- MIME : Multipurpose Internet Mail Extensions
- MIMO : Multiple-input multiple-output
- MIPS : Million d'Instructions par Seconde (voir processeur) ou humoristiquement: Meaningless Indication of Process Speed
- MLPP : Multilevel precedence and preemption
- MM : Memory Management, voir Allocation de mémoire ; pour Windows, voir Gestionnaire de session
- MMORPG : Jeu en ligne massivement multijoueur (*Massive Multiplayer On-line Role Playing Game*)
- MMU : Memory Management Unit
- MMX : Multi Media eXtensions
- MNG : Multiple-image Network Graphics
- Mo : mégaoctet ou Magneto-Optical (type de disque)
- MOA : Maîtrise d'ouvrage ou Maître d'ouvrage
- MOAD : Maître d'Ouvrage Délégué (voir Fonctions dans la maîtrise d'ouvrage)
- MODEM : MODulator-DEModulator
- MOE : Maîtrise d'œuvre ou Maître d'œuvre
- MOF : Microsoft Operation Framework
- MOP : Maintenance Operation Protocol (voir Decnet)
- MOTD : Message Of The Day
- MP3 : MPEG-1 couche (*layer*) 3, format de compression audio
- MPEG : Moving Picture Experts Group, groupe de travail de l'ISO ayant produit différents formats de compressions vidéo et audio
- MPP : Massive Parallel Processing
- MPPC : Microsoft Pp Compression, voir PPP
 - MPPE : Microsoft Pp Encryption, voir MPPE
- MR : Tête Magnétorésistive
- MRU : Most Recently Used
- ms : milliseconde
- MS : Microsoft
 - MS-CHAP : Microsoft CHAP
 - MS-DOS : MicroSoft Disk Operating System

- MSF : Microsoft Solution Framework
- MSI: Microsoft Installer
- MSN : Microsoft Network
- MSRC : Microsoft Security Response Center
- MSS : Maximum Segment Size
- MTA : Mail Transfer Agent
- MTBF : *Mean time between failures*, Temps moyen entre pannes,
- MTRR : Memory Type Range Register, à partir des processeurs P6 d'Intel
- MTU : Maximum Transmission Unit
- MUA : Mail User Agent
- MUD : Multi-User Dungeon
- Mutex : MUTual EXclusion = Exclusion mutuelle, sorte de sémaphore
- MVC : Modèle-Vue-Contrôleur
- MX : Mail eXchanger

« Abréviations de l'informatique et de l'électronique »
A · B · C · D · E · F · G · H · I · J · K · L · M · N · O · P · Q · R · S · T · U · V · W · X · Y · Z · Caractère non alphabétique

N

- NAB : Not A Bug
- NAD : Network Access Device
- NAN : Not A Number
- NAND : Not AND, porte ET négative
- NAS : Network Attached Storage
- NAT : Network address translation
- NCSA : National center for supercomputing applications
- NCP :
 - L'ancêtre de TCP
 - Network Control Protocol, un composant de PPP
 - Network Control Program, un composant du SNA d'IBM
- NCQ : Native Command Queuing pour les disques durs
- NDIS : Network Driver Interface Specification, voir NDIS
- NDP : Neighbor Discovery Protocol : protocole de couche 2 pour IPv6
- NDS : Novell Directory Service
- Netbeui : NetBIOS Extended User Interface
- NFS : Network File System
 - nfsd : NFS Daemon
- NGC : Nintendo GameCube
- NGSCB : Next-Generation Secure Computing Base
- NIC
 - Network Information Center
 - Network Interface Card (carte d'interface réseau)
- NIDL : Network Interface Definition Language
- NIS : Network Information Service
- NLS : Native Language Support

- NOR : Not OR, porte OU négative
- NOS : Network Operating System
- NS: Netscape
- NSPI : Name Service Provider Interface
- NT : New Technology (dans Windows NT)
 - NTBTLOG : NT BooT LOG, voir boot.ini
 - NTDS : NT Directory Service, voir Active Directory
 - NTFS : NT File System
 - NTLM : NT Lan Manager
- NTP : Network Time Protocol
- NTIC : Nouvelles Technologies de l'Information et des Communication
- NTP : Network time protocol
- NTSD : NT Symbolic Debugger de Microsoft
- NuBus : MacIntosh-II internal bus
- NUMA : Non Uniform Memory Access ou Non Uniform Memory Architecture
- NVM : Non Volatile Memory
- NVRAM : Non-Volatile RAM, une sorte de batterie
- NX : No Execute (bit)

« Abréviations de l'informatique et de l'électronique »
A · B · C · D · E · F · G · H · I · J · K · L · M · N · O · P · Q · R · S · T · U · V · W · X · Y · Z · Caractère non alphabétique

O

- OASIS : Organization for the Advancement of Structured Information Standards
- OAW : Office Activation Wizard (voir Microsoft Office)
- OCL : Object Constraint Language (UML)
- OCR : *Optical Character Recognition* (Reconnaissance optique de caractères)
- OCX : OLE Control Extension
- ODBC : Open database connectivity
- OEM : Original Equipment Manufacturer
- ODP :
 - ODP : OpenDocument Presentation
 - ODP : Open directory project
- ODT : OpenDocument Text
- OFDM : Orthogonal Frequency Division Multiplexing (Orthogonal Frequency Division Multiplexing)
- OGC : Office for Government and Commerce (ITIL)
- OGM : OGg Media
- OHCI : Open Host Controller Interface, voir anglais Open Host Controller Interface
- OLA : *Operational Level Agreement*, accord de niveau d'exploitation, voir ITIL
- OLAP : On-Line Analytical Processing
- OLE : Object Linking and Embedding
- OLEDB : OLE DataBase
- OLPC : One Laptop per Child
- OLTP : On-Line Transactional Processing, voir anglais OLTP
- OS : système d'exploitation (*Operating System*)

- OSCAR : Online SCanning And Retrieval, voir anglais OSCAR
- OSDN: Open Source Development Network
- OSF : Open Software Foundation
- OSI : Modèle OSI (*Open Systems Interconnection*)
- OSQL : Object-oriented Structured Query Language
- OT : Off-Topic. Equivalent francophone *HS*, voir anglais On-topic
- OTRS : Open-source Ticket Request System
- OTS : *Off The Shelf*. Equivalent francophone : *prêt à porté* (produit de masse). Littéralement : *Disponible sur l'étagère*
- OWA : Outlook Web Access
- OWL : Web Ontology Language

« Abréviations de l'informatique et de l'électronique »
A · B · C · D · E · F · G · H · I · J · K · L · M · N · O · P · Q · R · S · T · U · V · W · X · Y · Z · Caractère non alphabétique

P

- P2P : *Peer to Peer* (Pair à pair)
- P3P : Platform for Privacy Preferences
- PABX : Private Automatic Branch eXchange
- PAC, PAC700, PACBASE : Programmation Automatique Corig
- PAM : Pluggable authentication module
- PAO : Publication assistée par ordinateur
- PAP :
 - Password Authentication Protocol
 - apple Printer Access Protocol
- ParPort : Parallel port
- PAT : Port Address Translation (traduction d'adresse port); c'est une spécification de la traduction d'adresse réseau.
- P-ATA : Parallel ATA
- PC : *Personal Computer* (Ordinateur personnel)
- PCA : Plan de continuité d'activité
- PCB : Printed Circuit Board, voir Circuit imprimé
- PCI : Peripheral component interconnect
- PCF : Portable Compiled Font
- PCL : Printer Command Language
- PCMCIA : Personal Computer Memory Card International Association ou, humoristiquement: People Can't Memorize Computer Industry Acronyms
- PCT : Private Communications Technology, voir anglais PCT
- PCTS : POSIX Conformance Test Suite, Suite de tests pour la conformité POSIX). Voir anglais Single UNIX Specification
- PCX : format d'image de ZSoft Corporation PC Paintbrush
- PDA : Assistant personnel (*Personal Digital Assistant*)
- PDB : python debugger
- PDC : Primary Domain Controller
- PDF : Portable document format

- Pdksh : public domain version of the Korn shell
- PDL
 - Page Description Language, postscript pour unix
 - Perl Data Language
 - Prime data language
- PE
 - Physical Extents (LVM)
 - Portable Executable de Microsoft, voir Portable Executable File Format
 - Provider Edge (voir anglais PE router, français VPN (Virtual Private Network))
- PEAP : Protected Extensible Authentication Protocol
- PEBKAC : *Problem Exists Between Keyboard And Chair*, signifie humoristiquement que le problème est lié à l'utilisateur, entre le clavier et la chaise donc
- Perl : Practical Extracting and Report Language
- PERT : Program Evaluation and Review Technique

- PGA :
- PGP : Pretty Good Privacy
- PGI : Progiciel de gestion intégré
- PHP : PHP: Hypertext Preprocessor (ou ancien nom : Personal Home Page)
- PIC
 - Personal Internet Communicator
 - Position-Independent Code
- PID
 - Process IDentifier
 - Product IDentifier

NB : Microsoft utilise le terme PID dans ses 2 sens possibles (identifiant de produit ou de processus)

- ■ PIDGEN : Product IDentifier GENerator (Microsoft)
- PII : Pentium II
- PIIX : PCI ISA IDE Accelerator (chipset Intel)
- PIM : Personal Information Management
- PIR : Post-Implementation Review (ITIL)
- PIU : Peripheral Interface Unit
- PIX : Private Internet EXchange de Cisco Systems
- PKCS : Public Key Cryptography Standards
- PKI : *Public key infrastructure* (Infrastructure à clés publiques)
- PL/I : Programming Language I
- PLC : Programmable Logic Controller, voir Automate programmable industriel
- PLM : Product lifecycle management
- PMD : Physical layer Medium Dependent, voir Fiber Distributed Data Interface
- PNG : Portable network graphics
- PnP : Plug and Play
- POC : Proove of Concept
- PoE : Power over Ethernet
- POO : Programmation orientée objet
- POP :
 - Point of Presence
 - Post Office Protocol
- POP3 : Post Office Protocol version 3
- POSIX : Portable Operating System Interface

- POST : Power-On Self Test, voir BIOS, POST
- PPD : Printer Postscript Description
- PPID : Parent Process IDentifier
- PPP : Point-to-Point Protocol RFC 1661
 - pppd : PPP Daemon
 - PPPoA : Point to Point Protocol over ATM RFC 2364
 - PPPoE : PPP over Ethernet, RFC 2516
 - PPPoX : Encapsulation PPP
- PPS (PowerPoint Show)
- PPTP : Point-to-point tunneling protocol
- PRA
 - Plan Reprise Activité (ITIL), c'est l'équivalent de la partie informatique d'un PCA (Plan de continuité d'activité)
 - Primary Rate Access (ISDN)
- PRI : Primary Rate Interface (ISDN)
- PRINCE : PRojects IN Controlled Environments (ITIL)
- printcap : printer capability (unix)
- PS :
 - PlayStation
 - PostScript
- PS2 :
 - Personal System/2
 - PlayStation 2
- PSA
 - *Persistent Staging Area* dans SAP BW, en Ingénierie décisionnelle
 - Projected Service Availability (ITIL)
- PSP : PlayStation Portable
- PSTN : Public Switched Telephone Network
- PTDR : Pété de rire (argot internet)
- PTE : Page Table Entries (Microsoft)
- PTY : Pseudo TeletYpe, pseudo-terminal
- PUMA
 - Programmable Universal Machine for Assembly
 - Protected User Mode Audio de Microsoft Vista
- PWD
 - PassWorD
 - pwd (print Workink Directory) : commande unix
- PXE : Preboot Execution Environment

« Abréviations de l'informatique et de l'électronique »
--

A · B · C · D · E · F · G · H · I · J · K · L · M · N · O · P · Q · R · S · T · U · V · W · X · Y · Z ·

Caractère non alphabétique

Q

- QAM : Quadrature Amplitude Modulation (Modulation d'amplitude en quadrature)
- QBE : Query By Example

- QIC : Quarter-Inch Cartridge, voir anglais QIC
- QoS : Quality Of Service
- QPS "Queries Per Second"
- QPSK : Quadrature Phase Shift Keying (Phase-shift keying)
- QOTD : Quote Of The Day, protocole, RFC 865
- QT
 - QuickTime, pour regarder des films
 - Qt : « Boîte à outils » par la compagnie Trolltech.
- QVGA : Quarter Video Graphics Array

« Abréviations de l'informatique et de l'électronique »
A · B · C · D · E · F · G · H · I · J · K · L · M · N · O · P · Q · R · S · T · U · V · W · X · Y · Z · Caractère non alphabétique

R

- RACF : Resource Access Control Facility
- RAD : Rapid Application Design/Development
- RASL : Rate-Adaptive DSL
- RAID : Redundant Array of Inexpensive Disks
- RAM : *Random Access Memory*, Mémoire vive
- RAR : Roshal ARchive
- RAS : Remote Access Service
- RASDD : RASter Device Driver (Microsoft)
- RC : Release Candidate (Microsoft)
- RC2, RC6 : *Ron's Code* ou *Rivest Cipher*
- RCA : Radio Corporation of America, voir prise RCA
- RCP :
 - Reality Co-Processor, voir anglais en:RCP (chip)
 - Rich Client Platform
- RDB : Relational Data Base
- RDBMS : RDB Management System
- RDMA : Remote Direct Memory Access
- RDRAM : Rambus DRAM
- RDF : Resource Description Framework
- RDN : Relative Distinguished Name dans LDAP
- Regex : *REGular EXPression* expression régulière ou rationnelle (le choix entre ces 2 adjectifs est sujet à controverses)
- REST : REpresentational State Transfer
- RFC
 - Request for comment, appellation des standards IETF de l'Internet, normes rédigées ouvertement
 - *Request For Change*, demande de changement faite par la gestion des problèmes dans ITIL
- RGB : Rouge, vert, bleu (*Red Green Blue*)
- RHCE : Red Hat Certified Engineer
- RHS : *Right-Hand Side*
- RIM : Réseau et Informatique Mobiles
- RIP :

- Raw and In-Process
- Routing information protocol
- RIS : Remote Installation Services, Services d'installation à distance
- RISC : Reduced instruction set computer
- RLL : Run Length Limited
- RMI : Remote Method Invocation
- RMS : Richard M. Stallman
- RO : Read-only
- ROFL (ou ROTFL) : *Rolling On (The) Floor Laughing* (écroulé de rire), en français : MdR (Mort de Rire)
- R-OLAP : Relational OLAP
- ROM : *Read Only Memory*, Mémoire morte
- RPC : Remote procedure call
- RPM : Red Hat Package Manager
- RNIS : Réseau numérique à intégration de services
- RRAS : Routing and Remote Acces Server, Remote Access Service
- RSA : Rivest Shamir Adleman
- RSOP : Resultant Set of Policy (ensemble résultant d'une application de plusieurs stratégies)
- RSS :
 - Rich Site Summary (RSS 0.91)
 - RDF Site Summary (RSS 0.90 et 1.0)
 - Really Simple Syndication (RSS 2.0)
- RSSI : Responsable de la sécurité des systèmes d'information
- RSVP : Resource ReSerVation Protocol
- RT : Real Time, voir Système temps réel
- RTC
 - Réseau téléphonique commuté (analogique)
 - Real-time clock, Horloge temps réel
- RTF : Rich Text Format
- RTFM : *Read The Fucking Manual* : Veuillez lire ce p**** de manuel (ou, pour garder l'acronyme, *Reluque Ton Fichu Manuel*).
- RUP : Rational Unified Process, voir Unified Process
- RV : Réalité virtuelle
- RW : Read/Write

« Abréviations de l'informatique et de l'électronique »
--

A · B · C · D · E · F · G · H · I · J · K · L · M · N · O · P · Q · R · S · T · U · V · W · X · Y · Z · Caractère non alphabétique

S

- SAM : chez Microsoft, cette abréviation peut avoir plusieurs significations :
 - SAMple : extensions de fichier pour les fichiers d'exemple : *hosts.sam, lmhosts.sam...*
 - Security Account Manager
 - Software Asset Manager (logiciel d'inventaire)
- SaMBa : mot dérivé de SMB
- SAMPA : Speech Assessment Methods Phonetic Alphabet
- SAN : Storage Area Network

- SANE : Scanner Access Now Easy
- SATA : Serial ATA
- SATAN : Security Administrators Tool for Analyzing Networks, voir anglais SATAN
- SAX
 - Simple API for XML
 - SUSE Automated X
- SBP2 : Serial Bus Protocol, module pour IEEE1394 (FireWire) sur linux
- SCCP : Skinny Client Control Protocol
- SCM
 - Service Control Manager (Microsoft) : *services.exe*, arrête et relance les différents services systèmes *svchost*, voir anglais svchost
 - *Software configuration management* (Gestion de configuration logicielle)
 - *Supply chain management* (Gestion de la chaîne logistique)
- SCO : Santa Cruz Operation (Unix)
- SCP : Secure copy
- SCSI : Small computer system Interface
- SCTP : Stream Control Transmission Protocol
- SCUMM : Script Creation Utility for Maniac Mansion
- SD : Secure Digital
- SDAT : Stationary-head DAT
- SDDL : Security Descriptor Definition Language (voir anglais SDDL on MSDN (<http://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa379567%28VS.85%29.aspx>) [[archive](#)])
- SDH : Synchronous digital hierarchy (Hiérarchie numérique synchrone)
- SDI : Simple Document Interface
- SDK : *Software Developers Kit* (Kit de développement)
- SDL
 - Simple Declarative Language, voir anglais SDL
 - Simple DirectMedia Layer
 - Specification and Description Language
- SDLC : Synchronous Data Link Control, voir anglais SDLC
- SDR : Single Data Rate
- SDRAM : Synchronous Dynamic Random Access Memory
- SDSL : Ligne d'abonné numérique à débit symétrique (*Symmetric Digital Subscriber Line*)
- SE : système d'exploitation
- SED : Stream EDitor
- SELinux : Security-Enhanced Linux : module de sécurité pour linux
- SEND : SEcure Neighbor Discovery protocole IPv6, version sécurisée de NDP
- SFC :
 - Sequential function chart
 - System File Checker, vérificateur du système de fichier, voir anglais System File Checker
- SFTP
 - Secure FTP, le protocole FTP sécurisé par SSL
 - Shielded and foiled Twisted pairs (Paire SFTP), voir paire torsadée
 - Simple File Transfer Protocol, voir anglais Simple File Transfer Protocol
 - SSH file transfer protocol, le protocole de transfert de fichier SSH
- SGBD : Système de gestion de base de données
- SGBD/R : Système de Gestion de Base de Données Relationnelle
- SGDT : Store Global Descriptor Table, voir SGDT/SIDT (http://www.jaist.ac.jp/iscenter/mpc/altix/altixdata/opt/intel/vtune/doc/users_guide/mergedProjects/analyze_ec/mergedProjects/reference_olh/mergedProjects/instructions/instruct32_hh/vc288.htm) [[archive](#)]
- SGI :

- Silicon Graphics Incorporated
- SGI est aussi un sigle utilisé par File Alteration Monitor sur linux
- SGML : Standard Generalized Markup Language
- SH : Shell
- SHA-1 : Secure Hash Algorithm
- SI : Système d'information
- SID : Security Identifier, voir anglais Windows SID
- SIG : Système d'information géographique
- SLDT : Store Local Descriptor Table, voir Store Local Descriptor Table (<http://pdos.csail.mit.edu/6.828/2007/readings/i386/SLDT.htm>) [[archive](#)]
- SIDT : Store Interrupt Descriptor Table, voir SGDT/SIDT (http://www.jaist.ac.jp/iscenter/mpc/altix/altixdata/opt/intel/vtune/doc/users_guide/mergedProjects/analyzer_ec/mergedProjects/reference_olh/mergedProjects/instructions/instruct32_hh/vc288.htm) [[archive](#)]
- SIMD : Single Instruction Multiple Data
- SIMM : Single Inline Memory Module
- SIP
 - Service Improvement Program (ITIL)
 - Session Initiation Protocol
 - Single Inline Package
- SLA :
 - Service Level Agreement, accord de niveau de service, dans ITIL voir anglais SLA
 - Subnet Local Aggregator, pour les informations de localisation dans IPv6, voir anglais RFC 3587 ; cet acronyme est parfois aussi retranscrit sous la forme *Site-Level Aggregator*
- slapd : Stand alone Ldap Daemon
- SLIP : Serial Line Internet Protocol
- SLM : Service Level Management (ITIL)
- slurpd : Stand alone Ldap Update Replication Daemon
- SMAP : Simple Mail Access Protocol (messagerie), voir anglais SMAP
- SMART : Self-Monitoring
- SMB : Server message block
- SMBus : System Management Bus, voir anglais System Management Bus
- SMIL : Synchronized Multimedia Integration Language
- SMIME : Secure MIME
- SMP : Symmetric multiprocessing
- SMS
 - Short message service, le service de messages courts des téléphones portables
 - Systems Management Server (Microsoft), voir anglais SMS
- SMSS : Session Manager Subsystem (Gestionnaire de session) (Microsoft)
- SMTP : Simple Mail Transfer Protocol
- SNMP : Simple Network Management Protocol
- SNUSP : SNUSP's Not Unix, but Structured PATH
- SO : Shared Object
- SOA
 - *Service Oriented Architecture* (Architecture orientée services)
 - Start Of Authority de DNS
- SOAP : Simple object access protocol
- SOM : Schema Object Model (XML), modèle objet du schéma d'annuaire
- SP :
 - *Service Provider* (Fournisseur d'accès)
 - Service Pack
 - Support Pack

- Stream processor, ou processeur de flux.
- SPAM : Send Phenomenal Amounts of Mail (apocryphe) (Pourriel)
- SPAP : Shiva PAP
- SPARC : Scalable Processor ARChitecture
- SPDIP : Shrink Plastic Dual Inline Package, voir DIP (Dual Inline Package)
- SPF : Sender Policy Framework
- SPM : Smart Package Manager
- SPOC : *Single Point Of Contact* Point de Contact Unique (ITIL)
- SPOF : Single point of failure (ITIL)
- SPKM : Simple Public-Key Mechanism, voir anglais RFC 2025
- SPS : Service Provider System
- SPT : System Page Table
- SPX : Sequenced Packet Exchange de Novell
- SQL : Structured query language
- SRAM
 - Shadow Random Access Memory
 - Static Random Access Memory
- SRP : Security Rollup Package (Microsoft)
- SSA : Serial Storage Architecture
- SSDL : SOAP Service Description Language, voir Site de SSDL (<http://www.ssd1.org/>) [[archive](#)]
- SSDP : Simple Service Discovery Protocol, voir Plug and Play
- SSDT : System Service Dispatch Table (Microsoft)
- SSH : Secure Shell
- SSL : Secure socket layer
- SSO : Single Sign-On ou authentification unique en français
- SSP :
 - Storage Service Provider, société fournisseur de stockage, voir anglais SSP
 - Security Support Provider fournisseur de sécurité, voir SSP
 - SSPI : Security Support Provider Interface (DLL pour SSP)
- SSTIC : Symposium sur la sécurité des technologies de l'information et des communications
- STCP : Scalable TCP, voir anglais Scalable TCP
- STIC : Sciences et technologies de l'information et de la communication
- STFW : Recherche sur ce putain de Web (*Search The Fucking Web*) Argot internet
- STP : Shielded Twisted Pair (*Paire torsadée*)
- SUID : Set User IDentifier (Unix)
- SUS
 - Software Update Services (service de mises à jour logicielles) Microsoft
 - Single UNIX Specification

Les spécifications POSIX ne sont pas publiées sur internet ; par contre, les spécifications SUS le sont et elles sont proches de POSIX, voir anglais en:Single UNIX Specification

- SuSE : Software- und SystemEntwicklung, distribution linux d'origine allemande
- SVCHOST : SerViCe HOST (Microsoft), voir anglais svchost
- SVG : Scalable vector graphics
- SVGA : Super Video Graphics Array
- SWF : ShockWave File
- SWT : Standard Widget Toolkit

A · B · C · D · E · F · G · H · I · J · K · L · M · N · O · P · Q · R · S · T · U · V · W · X · Y · Z · Caractère non alphabétique

T

- T1 : Ligne louée dont le taux de transfert atteint 1,45 Mb/s
- T3 : Ligne louée dont le taux de transfert atteint 45 Mb/s
- TCL : Tool Command Language
- TCP : Transmission control protocol
- TCPA : Trusted Computing Platform Alliance (actuel Trusted Computing Group)
- TCP/IP : Transmission Protocol/Internet Protocol
- TCQ : Tagged Command Queuing
- TDI
 - Tabbed Document Interface
 - pour l'interface de la couche réseau transport
 - *Transport Dispatch Interface* pour Modèle OSI
 - *Transport Driver Interface* pour Microsoft Windows
- TDS :
 - (anglais) Tabular Data Stream est le nom d'un protocole utilisé entre des serveurs de base de données
 - TDS : en France, Traitement de Données Sociales, de 1986 à 2005 ; depuis début 2006, ce terme a été remplacé par DADS-U (Déclaration Automatisée des Données Sociales Unifiées)
 - TDS : Transaction Driven Subsystem est un système transactionnel sur GCOS 7 de Bull
- TIC : Technologies de l'information et de la communication
- TIFF : Tagged Image File Format est un format d'image
- TF : TuxFamily
- TFT : Thin Film Transistor, une des technologies d' écran à cristaux liquides (LCD)
- TIGA : *Texas Instrument Graphics Architecture*, voir anglais TIGA
- TIP : alternate user Test Input Processor, voir Microsoft Office
- TLS
 - Transport Layer Security, la V1.0 correspond à peu près à la version V3.0 de SSL (Secure Socket Layer)
 - Thread Local Storage
- TMPROXY : Trend Micro PROXY, voir anglais PC-cillin de Trend Micro
- TPC : Transparent Processing Performance Council (<http://www.tpc.org>) [[archive](#)]
- TR : Temps réel
- TSD : Thread-Specific Data (voir Thread Local Storage).
- TSO : Time Sharing Option - Interface utilisateur du système d'exploitation z/OS ou/et MVS
- TSR (programme) : Terminate and Stay Resident (programme résident)
- TSS : Time Sharing System - Système interactif sur système GCOS
- TTL : Time-To-Live
- TTS
 - Text To Speech
 - Trouble Ticket System
- TTY : Text Teletype (terminal ou console)
- TWAIN : API contrôle de scanner de documents ou appareil photo numérique

<p>A · B · C · D · E · F · G · H · I · J · K · L · M · N · O · P · Q · R · S · T · U · V · W · X · Y · Z · Caractère non alphabétique</p>
--

U

- UAL : Unité Arithmétique et Logique
- UC
 - Unité Centrale
 - *Underpinning Contract* : dans la terminologie ITIL, il s'agit des contrats avec les sous-traitants
- UDF : Universal Disk Format
- UDMA : Ultra Direct Memory Access, voir Advanced Technology Attachment
- UDP : User datagram protocol
- UEFI : Unified EFI
- UHCI : Universal HCI (Host Controller Interface), la version 1.x d'USB
- UMB : Upper Memory Block (bloc de mémoire supérieure)
- UML : Unified modeling language
- UMTS : Universal mobile telecommunications system
- UP : Unified process
- UPN : User Principal Name dans LDAP
- UPNP : Universal Plug and Play
- URANDOM : Unlimited Random
- URI : Identifiant uniformisé de ressource (*Uniform Resource Identifier*)
- URL : Repère uniforme de ressource (*Uniform Resource Locator*)
- URN : Nom uniformisé de ressource (*Uniform Resource Name*)
- UPS : Uninterruptible Power Supply
- USB : Universal serial bus
- UTF-8 : Unicode Transformation Format 8 bits
- UTF-16 : Unicode Transformation Format 16 bits
- UTF-32 : Unicode Transformation Format 32 bits
- UTP : Paire torsadée (*Unshielded Twisted Pair*)
- UUCP : Unix-to-Unix file Copy Protocol
- UUID: Universal Unique Identifier

<p>« Abréviations de l'informatique et de l'électronique »</p>

<p>A · B · C · D · E · F · G · H · I · J · K · L · M · N · O · P · Q · R · S · T · U · V · W · X · Y · Z · Caractère non alphabétique</p>
--

V

- VABF : validation (ou vérification) d'aptitude au bon fonctionnement (recette)
- VAD :
 - Virtual Address Description (Microsoft)
 - Virtual Auxiliary Device
- VAO : Vigilance Assistée par Ordinateur (lutte contre le blanchiment)

- VAX: Virtual Address eXtension, voir Adressage mémoire
- VAR:
 - Value Added Reseller
 - VARiable
- VB: Visual Basic
- VBR
 - Variable bit rate
 - Volume Boot Record, voir anglais Volume Boot Record
- VDD : Virtual Device Drivers (Microsoft)
- VESA: Video Electronics Standards Association
- VFS
- VFS
 - Versioning File System, voir anglais Versioning FS
 - Virtual File system, voir virtual FS
- VG : Volume Group (Gestion par volumes logiques)
- VGA : Video graphics array
- VGDA : Volume Group Descriptor Area (Gestion par volumes logiques)
- VLAN : Virtual LAN
- VLC : Video Lan Client (voir VLC media player)
- VLIW : Very Long Instruction Word
- VLSM : Variable Length Subnet Mask, voir CIDR
- VM : *Virtual Machine* (Machine virtuelle)
- VM86 : Virtual Mode 8086 (Mode virtuel 8086)
- VMM : Virtual Memory Management, voir Mémoire virtuelle
- VoD : Video on Demand (vidéo à la demande)
- VoIP : Voice over IP
- VPB : Volume Parameter Block (voir NTFS)
- VPN : Virtual Private Network
- VR : Virtual Reality (Réalité virtuelle)
- VRAM : Video RAM
- VRML : *Virtual Reality Markup Language* ou *Virtual Reality Modeling Language*
- VTAM : Virtual Telecommunications Access Method

« Abréviations de l'informatique et de l'électronique »
--

A · B · C · D · E · F · G · H · I · J · K · L · M · N · O · P · Q · R · S · T · U · V · W · X · Y · Z ·

Caractère non alphabétique

W

- W3 : World Wide Web
- W3C : World Wide Web Consortium
- WAF : Web Application Firewall (http://en.wikipedia.org/wiki/Application_layer_firewall) [[archive](#)](en)
- W3M : WWW-to-miru : navigateur web en mode texte
- WAMP : **W**indows **A**pache **M**ySQL, **P** (pour **PHP** ou **Perl** ou **Python**)
- WAN : Wide area network
- WAP : Wireless application protocol
- WASP : Wireless Application Service Provider

- WAV : Microsoft WAVeform
- WBEM : Web Base Enterprise Management (Microsoft)
- WBMP : Wap BitMaP, format d'image pour les téléphones portables
- WCF : Windows Communication Foundation de .NET 3.0
- WCS
 - Web Coverage Service
 - Windows CardSpace de .NET 3.0
 - Wireless Control System (Cisco Systems)
- WDM : Windows Driver Model, voir anglais WDM
- WDS : Wireless Distribution System
- WEP : Wired Equivalent Privacy
- WFP de Microsoft :
 - Windows File Protection, sur Windows 2003 et XP, le prédécesseur du WRP de Windows Vista
 - *Windows Feedback Platform* ou *Windows Feedback Panel*
- WHQL : Windows Hardware Quality Labs
- Wi-Fi : Norme de communication sans fil (*Wireless Fidelity*)
- WinHEC : Windows Hardware Engineering Conference
- WLM : Windows Live Messenger (anciennement MSN) ou Windows Live Hotmail
- WINS : Windows Internet Naming Service
- WMA : Windows Media Audio, format de compression audio propriétaire développé par Microsoft
- WMF : Windows MetaFile
- WMI :
 - Microsoft : Windows Management Instrumentation, voir WMI
 - Pour X Window System : Window Manager Improved, un Window manager allégé, datant de 1993, voir anglais WMI
- WMV : Windows Media Video
- WORM : Write Once Read Many
- WTF : What The Fuck ?
- WP
 - Write Protect (bit) : Programmation sur processeur
 - Write Protected : sur une disquette ou une bande ou un disque
- WPA
 - Windows Product Administration
 - WPA : Wi-Fi Protected Access
- WPF
 - WebSphere Partition Facility
 - Windows Presentation Foundation de .NET 3.0
- WRP : Windows Resource Protection (voir Nouveautés secondaires sous Windows Vista)
- WSCI : Web Services Choreography Interface (voir orchestration dans Architecture orientée services)
- WSDL : Web Service Description Language
- WSFL : Web Services Flow Language d'IBM : voir orchestration dans architecture orientée services
- WSOA : WebService Oriented Architecture (une implémentation de l'Architecture orientée services)
- WSUS : Windows Server Update Services (Microsoft), voir SUS de Microsoft, Software Update Services
- WWF : Windows Workflow Foundation
- WWW : World Wide Web (voir Internet)
- WYSIWYG : What You See Is What You Get
- WYSIWYM : What You See Is What You Mean
- WZCSVC (Wireless Zero Configuration SerViCes) de Microsoft.

A · B · C · D · E · F · G · H · I · J · K · L · M · N · O · P · Q · R · S · T · U · V · W · X · Y · Z · Caractère non alphabétique

X

- X : X Window System
- X11 : X Window System version 11
- X11R6 : X Window System version 11 release 6
- XAML : eXtensible Application Markup Language
- XAMPP : X Apache MySQL Perl PHP
- XAO : X Assisté par ordinateur
- XBL : eXtensible Bindings Language ou XML Bindings Language
- XBM : X BitMap
- XBMC : XBox Media Center
- XCB : X C Binding
- XCF : eXperimental Computing Facility de GIMP
- XCL : Xlib Compatibility Layer
- XD: eXploser de Rire
- XDCC : XDCC (Xabi DCC or eXtended DCC)
- XDM : X Window Display Manager
- xdpinfo : X11 DisPlaY INFO
- XDMCP : X Display Manager Control Protocol
- XFS : X File System
- XGA : Extended Graphics Array
- XHTML : Extensible HyperText Markup Language
- XML : Extensible markup language
- XMS : Extended Memory Specification, *voir mémoire étendue*
- XMPP : Extensible messaging and presence protocol
- XOR : OU exclusif
- XP : Extreme programming
- XSD : XML Schema Definition, définition du schéma d'annuaire au format XML
- XSLT : Extended stylesheet language transformations
- XT : X Toolkit
- XTM : XML Topic Maps
- XUL : XML-based user interface language

« Abréviations de l'informatique et de l'électronique »
A · B · C · D · E · F · G · H · I · J · K · L · M · N · O · P · Q · R · S · T · U · V · W · X · Y · Z · Caractère non alphabétique

Y

- **Y2K** : année 2000, fait référence au bogue de l'an 2000
- YACC *Yet Another Compiler of Compiler*

« **Abréviations de l'informatique et de l'électronique** »

A · B · C · D · E · F · G · H · I · J · K · L · M · N · O · P · Q · R · S · T · U · V · W · X · Y · Z ·
 Caractère non alphabétique

Z

- Z: Notation Z (Langage de spécifications)
- ZIF : Zero Insertion Force (pour les circuits électroniques)

« **Abréviations de l'informatique et de l'électronique** »

A · B · C · D · E · F · G · H · I · J · K · L · M · N · O · P · Q · R · S · T · U · V · W · X · Y · Z ·
 Caractère non alphabétique

Caractère non alphabétique

- /.: Slashdot (site d'information, en anglais)
- :) : Smiley
- @ : vers (en direction de...)
- & : et logique
- | : ou logique

« **Abréviations de l'informatique et de l'électronique** »

A · B · C · D · E · F · G · H · I · J · K · L · M · N · O · P · Q · R · S · T · U · V · W · X · Y · Z ·
 Caractère non alphabétique



Vous avez la permission de copier, distribuer et/ou modifier ce document selon les termes de la **licence de documentation libre GNU**, version 1.2 ou plus récente publiée par la Free Software Foundation ; sans sections inaltérables, sans texte de première page de couverture et sans texte de dernière page de couverture.

Récupérée de « https://fr.wikibooks.org/w/index.php?title=Abréviations_de_l%27informatique_et_de_l%27électronique/Version_imprimable&oldid=441241 »

Dernière modification de cette page le 16 février 2014 à 23:07.

Les textes sont disponibles sous licence Creative Commons attribution partage à l'identique ; d'autres termes peuvent s'appliquer.

Voyez les termes d'utilisation pour plus de détails.

Développeurs