

TECHNICAL
REPORT

ISO/IEC
TR 12382

Second edition
1992-12-15

**Permuted index of the vocabulary of
information technology**

iTeh STANDARD PREVIEW
Index permué du vocabulaire des technologies de l'information
(standards.iteh.ai)

ISO/IEC TR 12382:1992
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1ba1b3d2-5404-4122-b7cd-9d7604aac69f/iso-iec-tr-12382-1992>



Reference number
ISO/IEC TR 12382:1992(E)

Foreword

ISO (the International Organization for Standardization) and IEC (the International Electrotechnical Commission) form the specialized system for worldwide standardization. National bodies that are members of ISO or IEC participate in the development of International Standards through technical committees established by the respective organization to deal with particular fields of technical activity. ISO and IEC technical committees collaborate in fields of mutual interest. Other international organizations, governmental and non-governmental, in liaison with ISO and IEC, also take part in the work.

In the field of information technology, ISO and IEC have established a joint technical committee, ISO/IEC JTC 1.

The main task of technical committees is to prepare International Standards. In exceptional circumstances a technical committee may propose the publication of a Technical Report of one of the following types:

— type 1, when the required support cannot be obtained for the publication of an International Standard, despite repeated efforts;

iTeh STANDARD PREVIEW

— type 2, when the subject is still under technical development or where for any other reason there is the future but not immediate possibility of an agreement on an International Standard;

[ISO/IEC TR 12382:1992](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1ba1b3d2-5404-4122-b7cd->

— type 3, when a technical committee has collected data of a different kind from that which is normally published as an International Standard ("state of the art", for example).

Technical reports of types 1 and 2 are subject to review within three years of publication, to decide whether they can be transformed into International Standards. Technical reports of type 3 do not necessarily have to be reviewed until the data they provide are considered to be no longer valid or useful.

ISO/IEC TR 12382, which is a Technical Report of type 3, was prepared by Joint Technical Committee ISO/IEC JTC 1/SC 1, *Information technology — Vocabulary*.

This second edition cancels and replaces the first edition (ISO/IEC TR 12382:1989), which has been technically revised.

© ISO/IEC 1992

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

ISO/IEC Copyright Office • Case postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Switzerland
Printed in Switzerland

Introduction

Terms and definitions for the field of information technology are standardized in ISO 2382, *Information technology — Vocabulary*, which currently comprises the following parts :

- Part 1 - Fundamental terms
- Part 2 - Arithmetic and logic operations
- Part 3 - Equipment technology
- Part 4 - Organization of data
- Part 5 - Representation of data
- Part 6 - Preparation and handling of data
- Part 7 - Computer programming
- Part 8 - Control, integrity and security
- Part 9 - Data communication
- Part 10 - Operating techniques and facilities
- Part 11 - Processing units
- Part 12 - Peripheral equipment
- Part 13 - Computer graphics
- Part 14 - Reliability, maintenance and availability
- Part 15 - Programming languages
- Part 16 - Information theory
- Part 17 - Databases
- Part 18 - Distributed data processing
- Part 19 - Analog computing
- Part 20 - System development
- Part 21 - Interfaces between process computer systems and technical processes
- [Part 22 and Part 23](https://standards.iteh.ai/catalogue/iso/iec-tr-12382-1992-e-part-22-and-23) - Calculators and Word processing
- Part 24 - Computer-integrated manufacturing
- Part 25 - Local area networks
- Part 26 - Open systems interconnection architecture
- Part 27 - Office automation
- Part 28 - Artificial intelligence

iTeh STANDARDS PREVIEW (standards.iteh.ai)

<https://standards.iteh.ai/catalogue/iso/iec-tr-12382-1992-e-part-22-and-23>

Part 23 - Word processing

Part 24 - Computer-integrated manufacturing

Part 25 - Local area networks

Part 26 - Open systems interconnection architecture

Part 27 - Office automation

Part 28 - Artificial intelligence

This Technical report provides a permuted index of the terms included in the above parts of ISO 2382.

It should be noted that some of the parts are still in course of preparation, whilst others are under revision. In the latter case, this index refers to the revision and not to the published part.

It is hoped that the publication of this index in the form of a type 3 Technical Report will facilitate the use of ISO 2382 by all who need to be able to refer to standardized terms and definitions in the rapidly evolving field of information technology.

iTeh STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai)

This page intentionally left blank

[ISO/IEC TR 12382:1992](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1ba1b3d2-5404-4122-b7cd-9d7604aac69f/iso-iec-tr-12382-1992>

Permuted index of the vocabulary of information technology

Scope

This Technical Report provides a permuted index of terms defined in parts 1 to 28 of ISO 2382.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO/IEC TR 12382:1992](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1ba1b3d2-5404-4122-b7cd-9d7604aac69f/iso-iec-tr-12382-1992>

ABBREVIATED			
09.08.09	abbreviated address calling	composition abrégée /CND/	JTC1/SC1 N 1287
ABEND			
08.01.19	abnormal termination abnormal end,(TS) abend (abbreviation),(TS)	arrêt abnormal fin anormale,(TS)	JTC1/SC1 N 1301
ABNORMAL			
08.01.19	abnormal termination abnormal end,(TS) abend (abbreviation),(TS)	arrêt abnormal fin anormale,(TS)	JTC1/SC1 N 1301
ABORT			
08.10.42	to abort	arrêter (prématulement) suspendre,(TS) faire avorter,(TS)	JTC1/SC1 N 1301
25.01.27	abort sequence	séquence d'abandon	ISO 2382-25:1992
ABORTED			
08.05.01	aborted connection		JTC1/SC1 N 1301
ABSOLUTE			
02.06.08	absolute error	erreur absolue	ISO 2382-2:1976
07.06.20	absolute address	adresse absolue	ISO 2382-7:1989
13.01.10	absolute command	commande absolue	JTC1/SC1 N 1300
	absolute instruction,(TS)		
13.02.05	absolute coordinate	coordonnée absolue	JTC1/SC1 N 1300
13.03.21	absolute vector	vecteur absolu	JTC1/SC1 N 1300
ABSTRACT			
26.06.03	abstract syntax	ISO/IEC TR 12382:1992 syntaxe abstraite https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/10a1b3d2-5404-4122-b7cd-9d7604aac69f/iso-iec-tr-12382-1992	DIS 2382-26
ABUSE			
08.05.13	computer abuse		JTC1/SC1 N 1301
ACCEPTANCE			
08.10.06	acceptance test	essai de recette essai de réception,(TS) test de recette,(TS) test de réception,(TS)	JTC1/SC1 N 1301
20.05.07	acceptance test	essai de recette essai de réception,(TS) test de recette,(TS) test de réception,(TS)	ISO 2382-20:1990
ACCESS			
01.09.01	to access	accéder avoir accès,(TS)	DIS 2382-1
01.09.02	access method	méthode d'accès	DIS 2382-1
08.04.01	access		JTC1/SC1 N 1301
08.04.02	access control		JTC1/SC1 N 1301
08.04.03	access control list	liste de contrôle d'accès	JTC1/SC1 N 1301
	access list,(TS)		
08.04.04	access category		JTC1/SC1 N 1301
08.04.05	access level		JTC1/SC1 N 1301
08.04.06	access period		JTC1/SC1 N 1301
08.04.07	access right		JTC1/SC1 N 1301
08.04.08	access type		JTC1/SC1 N 1301
08.06.01	access right	droit d'accès	JTC1/SC1 N 1301

08.06.02	access permission	permis d'accès	JTC1/SC1 N 1301
09.05.27	multiple access	accès multiple	JTC1/SC1 N 1287
09.05.28	frequency division multiple access	accès multiple par répartition en fréquence	JTC1/SC1 N 1287
	FDMA (abbreviation),(TS)	AMRF (abréviation),(TS)	
09.05.29	time division multiple access	accès multiple par répartition dans le temps	JTC1/SC1 N 1287
	TDMA (abbreviation),(TS)	AMRT (abréviation),(TS)	
09.08.15	closed user group with outgoing access	groupe fermé d'usagers avec accès sortant	JTC1/SC1 N 1287
09.08.16	closed user group with incoming access	groupe fermé d'usagers avec accès entrant	JTC1/SC1 N 1287
11.01.21	direct memory access	accès direct en mémoire	ISO 2382-11:1987
	DMA (abbreviation),(TS)		
12.02.22	direct access	accès direct	ISO 2382-12:1988
	random access	accès sélectif,(TS)	
	(deprecated),(TD)		
12.02.23	sequential access	accès séquentiel	ISO 2382-12:1988
	serial access,(TS)		
12.02.31	access time	temps d'accès	ISO 2382-12:1988
12.02.32	mean access time	temps d'accès moyen	ISO 2382-12:1988
12.05.04	access arm	bras d'accès	ISO 2382-12:1988
12.05.08	access mechanism	mécanisme d'accès	ISO 2382-12:1988
	actuator,(TS)	positionneur,(TS)	
17.03.15	access path	chemin d'accès	JTC1/SC1 N 1281
17.03.16	access path independence	indépendance de chemin d'accès	JTC1/SC1 N 1281
18.03.02	remote-access data processing	télétraitements	ISO 2382-18:1987
25.01.22	medium access control	contrôle d'accès au support	ISO 2382-25:1992
	MAC (abbreviation),(TS)		
25.01.23	access control field	zone de contrôle d'accès	ISO 2382-25:1992
25.02.01	carrier sense multiple access with collision detection	réseau à accès multiple par détection de porteuse et détection de collision	ISO 2382-25:1992
	network	détection de collision	
	CSMA/CD network	réseau AMDP-DC	
	(abbreviation),(TS)	(abréviation),(TS)	
		réseau CSMA-CD	
		(abréviation),(TS)	
25.02.02	carrier sense multiple access with collision avoidance network	réseau à accès multiple par détection de porteuse et évitement de collision	ISO 2382-25:1992
	CSMA/CA (abbreviation),(TS)	réseau AMDP-EC	
		(abréviation),(TS)	
		réseau CSMA-CA	
		(abréviation),(TS)	
25.05.02	medium access control protocol	protocole de contrôle d'accès au support	ISO 2382-25:1992
	MAC protocol		
	(abbreviation),(TS)		
25.05.04	medium access control sublayer	sous-couche de contrôle d'accès au support	ISO 2382-25:1992
	MAC sublayer	sous-couche MAC	
	(abbreviation),(TS)	(abréviation),(TS)	
26.03.02	service access point	point d'accès à des services	DIS 2382-26
	SAP (abbreviation),(TS)	SAP (abréviation),(TS)	
26.05.08	file transfer, access, and management	transfert, accès et gestion de fichiers	DIS 2382-26
	FTAM (abbreviation),(TS)	FTAM (abréviation),(TS)	

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sis/1ba1bd234044122-b7cd-0000000000000000>

26.05.09	job transfer, access and management JTM (abbreviation),(TS)	transfert et manipulation de travaux JTM (abréviation),(TS)	DIS 2382-26
26.05.15	remote database access	accès à une base de données distante	DIS 2382-26
ACCOUNTABILITY			
08.01.08	accountability	imputabilité	JTC1/SC1 N 1301
08.01.09	accountability information		JTC1/SC1 N 1301
ACCREDITATION			
08.01.10	accreditation		JTC1/SC1 N 1301
ACCUMULATOR			
11.02.11	accumulator	accumulateur	ISO 2382-11:1987
ACCURACY			
02.06.05	accuracy 1	exactitude 1	ISO 2382-2:1976
02.06.06	accuracy 2	exactitude 2	ISO 2382-2:1976
02.06.07	accuracy 3	exactitude 3	ISO 2382-2:1976
21.03.19	mean rate accuracy	précision nominale moyenne	ISO 2382-21:1985
ACKNOWLEDGEMENT			
09.06.22	acknowledgement	accusé de réception	JTC1/SC1 N 1287
ACOUSTIC			
08.05.02	acoustic emanations		JTC1/SC1 N 1301
ACQUISITION			
06.02.10	data acquisition	acquisition de données	ISO 2382-6:1987
28.01.13	knowledge acquisition	acquisition de connaissance	JTC1/SC1 N 1302
ACSE			
26.05.03	association control service element ACSE (abbreviation),(TS)	élément de service de contrôle d'association	DIS 2382-26
ACTION			
13.05.36	menu bar action bar,(TS)	barre de menus	JTC1/SC1 N 1300
17.02.18	action	action	JTC1/SC1 N 1281
17.02.19	elementary action	action élémentaire	JTC1/SC1 N 1281
17.02.20	permissible action	action autorisée	JTC1/SC1 N 1281
28.03.08	derivative action	action dérivative	JTC1/SC1 N 1302
28.03.28	action	action	JTC1/SC1 N 1302
ACTIVATION			
15.06.15	activation	activation	ISO 2382-15:1985
28.02.32	activation	activation	JTC1/SC1 N 1302
ACTIVE			
08.05.03	active threat	menace active	JTC1/SC1 N 1301
08.05.04	active wiretapping		JTC1/SC1 N 1301
ACTUAL			
09.05.20	actual transfer rate transfer rate,(TS)	cadence brute de transfert vitesse réelle de transfert,(TS)	JTC1/SC1 N 1287
15.03.09	actual parameter (actual) argument,(TS)	paramètre réel paramètre effectif,(TS)	ISO 2382-15:1985

ACTUATOR			
12.05.08	access mechanism actuator,(TS)	mécanisme d'accès positionneur,(TS)	ISO 2382-12:1988
AD			
19.01.18	analog-to-digital converter A/D converter,(TS) ADC (abbreviation),(TS)	convertisseur analogique-numérique	ISO 2382-19:1989
ADAPTER			
09.04.06	communication adapter	adaptateur de communications	JTC1/SC1 N 1287
27.03.06D	FAX board FAX adapter,(TS)	carte de télécopie	JTC1/SC1 N 1299
ADC			
19.01.18	analog-to-digital converter A/D converter,(TS) ADC (abbreviation),(TS)	convertisseur analogique-numérique	ISO 2382-19:1989
ADD			
02.05.13	disjunction OR operation,(TS) INCLUSIVE-OR operation,(TS) logical add,(TS) logical sum,(TD) EITHER-OR operation,(TD)	union réunion,(TS) (opération) OU,(TS) (opération) OU inclusif,(TS)	ISO 2382-2:1976
22.03.18	add mode	mode addition	ISO 2382-22:1986
27.04.02	expansion board add-on board,(TS)	carte d'extension	JTC1/SC1 N 1299
ADDED		ISO/IEC TR 12382:1992	
27.04.08	value-added network VAN (abbreviation),(TS)	réseau à valeur ajoutée RVA (abréviation),(TS)	JTC1/SC1 N 1299
ADDER			
11.03.01	adder	additionneur	ISO 2382-11:1987
11.03.02	serial adder	additionneur série	ISO 2382-11:1987
11.03.03	parallel adder	additionneur parallèle	ISO 2382-11:1987
11.03.04	carry-save adder	additionneur sans propagation de retenue	ISO 2382-11:1987
11.03.05	half adder	demi-additionneur	ISO 2382-11:1987
11.03.06	full adder	additionneur à deux entrées,(TS)	ISO 2382-11:1987
11.03.10	adder-subtractor	additionneur complet	ISO 2382-11:1987
19.01.03	summer	additionneur à trois entrées,(TS)	ISO 2382-19:1989
	analog adder,(TS)	additionneur cur-soustracteur sommateur additionneur analogique,(TS)	
ADDITION			
02.05.10	non-equivalence operation EXCLUSIVE-OR operation,(TS) modulo two sum,(TD) addition without carry,(TD)	disjonction dilemme,(TS) (opération) OU exclusif,(TS)	ISO 2382-2:1976
11.03.12	parallel addition	addition parallèle	ISO 2382-11:1987
11.03.13	serial addition	addition série addition sérielle,(TS)	ISO 2382-11:1987

iTeH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ADDRESS			
07.06.06	address part	partie adresse	ISO 2382-7:1989
07.06.09	zero address instruction	zone adresse,(TS)	ISO 2382-7:1989
07.06.17	address	instruction sans adresse	ISO 2382-7:1989
07.06.18	symbolic address	adresse	ISO 2382-7:1989
07.06.19	base address	adresse symbolique	ISO 2382-7:1989
07.06.20	absolute address	adresse de base	ISO 2382-7:1989
07.06.21	relative address	adresse absolue	ISO 2382-7:1989
07.06.22	direct address	adresse relative	ISO 2382-7:1989
07.06.23	indirect address	adresse directe	ISO 2382-7:1989
07.06.24	relocatable address	adresse indirecte	ISO 2382-7:1989
07.06.26	indexed address	adresse translatable	ISO 2382-7:1989
09.08.09	abbreviated address calling	adresse indexée	ISO 2382-7:1989
10.01.11	to-bind (of an address)	composition abrégée /CND/	JTC1/SC1 N 1287
10.05.12	virtual address	associer (une adresse)	ISO 2382-10:1979
10.05.14	real address	adresse virtuelle	ISO 2382-10:1979
10.05.15	address translator	adresse réelle	ISO 2382-10:1979
11.02.02	instruction address register	traducteur d'adresse	ISO 2382-10:1979
	program register,(TS)	registre d'adresse	ISO 2382-11:1987
	instruction pointer	d'instruction	
	register,(TS)	registre de programme,(TS)	
11.02.04	base (address) register	pointeur de programme,(TS)	
12.05.06	home address	registre (d'adresse) de base	ISO 2382-11:1987
		adresse piste	ISO 2382-12:1988
25.01.15	LAN individual address	adresse de piste,(TS)	
25.01.16	LAN group address	adresse individuelle (dans un réseau local)	ISO 2382-25:1992
25.01.16A	LAN multicast address	adresse de groupe (dans un réseau local)	ISO 2382-25:1992
25.01.17	LAN broadcast address	adresse multidestinataire (dans un réseau local)	ISO 2382-25:1992
	LAN global address,(TS)	adresse pour diffusion	ISO 2382-25:1992
25.01.18	address administration	adresse globale,(TS)	ISO 2382-25:1992
25.01.21	null address	administration d'adresses	ISO 2382-25:1992
		adresse nulle	ISO 2382-25:1992
ADDRESSABILITY			
13.01.12	addressability	capacité d'adressage (en infographie)	JTC1/SC1 N 1300
ADDRESSABLE			
12.02.27	associative storage	mémoire associative	ISO 2382-12:1988
	content addressable storage,(TS)		
13.01.13	addressable point	position adressable	JTC1/SC1 N 1300
22.02.12	calculator without addressable storage	calculatrice sans mémoire	ISO 2382-22:1986
22.02.13	calculator with keyboard-controlled addressable storage	adressable	
		calculatrice à mémoire	
22.02.14	calculator with program-controlled addressable storage	adressable commandée à partir d'un clavier	ISO 2382-22:1986
22.02.15	calculator with program-controlled and keyboard-controlled addressable storage	calculatrice à mémoire adressable commandée par programme	ISO 2382-22:1986
		calculatrice à mémoire adressable commandée par programme et par clavier	

ADIC			
02.05.03	dyadic [N-adic] Boolean operation binary [N-ary] Boolean operation,(TD)	opération booléenne diadique [N-adique]	ISO 2382-2:1976
02.10.05	dyadic [N-adic] operation binary [N-ary] operation,(TD)	opération diadique [N-adique] opération binaire [N-aire],(TD)	ISO 2382-2:1976
ADJACENT			
18.01.05	adjacent nodes	noeuds adjacents	ISO 2382-18:1987
18.03.13	adjacent domains	domaines adjacents	ISO 2382-18:1987
ADJUST			
23.06.02	adjust text mode	mode justification	DIS 2382-23
ADJUSTABLE			
15.04.12	adjustable-size aggregate	agrégat de taille ajustable	ISO 2382-15:1985
ADJUSTED			
23.06.14	right-aligned right-adjusted,(TS) flush right,(TS) right-justified (deprecated in this sense),(TD)	aligné à droite justifié à droite (déconseillé dans ce sens),(TS)	DIS 2382-23
23.06.15	left-aligned left-adjusted,(TS) flush left,(TS) left-justified (deprecated in this sense),(TD)	aligné à gauche justifié à gauche (déconseillé dans ce sens),(TS)	DIS 2382-23
ADMINISTRATION	https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1ba1b3d2-5404-4122-b7cd-9d7604aac69fc		
17.07.11	database administration language DAL (abbreviation),(TS)	langage d'administration de base de données	JTC1/SC1 N 1281
17.08.04	database administration	administration de base de données	JTC1/SC1 N 1281
17.08.18	free-space administration	gestion de l'espace disponible	JTC1/SC1 N 1281
17.09.04	data administration	gestion de données	JTC1/SC1 N 1281
25.01.18	address administration	administration d'adresses	ISO 2382-25:1992
25.01.19	local administration	administration locale	ISO 2382-25:1992
25.01.20	universal administration global administration	administration générale	ISO 2382-25:1992
ADMINISTRATIVE			
08.01.02	administrative security procedural security,(TS)		JTC1/SC1 N 1301
ADMINISTRATOR			
17.08.04A	database administrator	administrateur de base de données	JTC1/SC1 N 1281
ADP			
01.01.03	data processing DP (abbreviation),(TS) automatic data processing,(TS) ADP (abbreviation),(TS)	traitement des données traitement automatique des données,(TS)	DIS 2382-1

ADVISORY			
28.04.14	advisory system	système-conseil système d'orientation,(TS)	JTC1/SC1 N 1302
AFTER			
17.08.10	after-image	image après	JTC1/SC1 N 1281
AGENDA			
28.02.29	agenda	agenda	JTC1/SC1 N 1302
AGENT			
28.03.29	agent	agent	JTC1/SC1 N 1302
AGGREGATE			
15.03.03	aggregate	agrégat	ISO 2382-15:1985
15.04.11	assumed-size aggregate	agrégat de taille implicite	ISO 2382-15:1985
15.04.12	adjustable-size aggregate	agrégat de taille ajustable	ISO 2382-15:1985
AGGREGATION			
08.05.05	aggregation		JTC1/SC1 N 1301
AI			
01.06.10	artificial intelligence	intelligence artificielle	DIS 2382-1
	AI (abbreviation),(TS)	IA (abréviation),(TS)	
28.01.01	artificial intelligence	intelligence artificielle	JTC1/SC1 N 1302
	AI (abbreviation),(TS)	IA (abréviation),(TS)	
AIDED		iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)	
01.06.12	computer-aided	assisté par ordinateur	DIS 2382-1
	computer-assisted,(TS)	(qualificatif)	
	CA (abbreviation),(TS)		
01.06.13	electronic publishing	publication assistée par	DIS 2382-1
	computer-aided publishing,(TS)	ordinateur	
	computer-assisted	https://standards.iec.ch/catalog/standards/sist/1ba1b3d2-5404-4122-b7cd-9d7604aac69/iso-iec-tr-12382-1992	
	publishing,(TS)	PAO (abréviation),(TS)	
24.01.02	computer-aided engineering	ingénierie assistée par	JTC1/SC1 N 1230
	CAE (abbreviation),(TS)	ordinateur	
		génie assisté par	
		ordinateur,(TS)	
		IAO (abréviation),(TS)	
24.01.03	computer-aided design	conception assistée par	JTC1/SC1 N 1230
	CAD (abbreviation),(TS)	ordinateur	
		CAO (abréviation),(TS)	
24.01.04	computer-aided drawing	dessin assisté par ordinateur	JTC1/SC1 N 1230
	computer-aided drafting,(TS)	DAO (abréviation),(TS)	
24.01.05	computer-aided planning	planification assistée par	JTC1/SC1 N 1230
	CAP (abbreviation),(TS)	ordinateur	
24.01.06	computer-aided manufacturing	fabrication assistée par	JTC1/SC1 N 1230
	CAM (abbreviation),(TS)	ordinateur	
24.01.07	computer-aided production	FAO (abréviation),(TS)	JTC1/SC1 N 1230
	management	gestion de la production	
	CAPM (abbreviation),(TS)	assistée par ordinateur	
	computer-aided production	GPAO (abréviation),(TS)	
	control,(TS)		
	CAPC (abbreviation),(TS)		
24.01.08	computer-aided quality	assurance qualité assistée	JTC1/SC1 N 1230
	assurance	par ordinateur	
	CAQA (abbreviation),(TS)		
	CAQ assurance		
	(abbreviation),(TS)		

24.01.09	computer-aided process planning CAPP (abbreviation),(TS)	planification des processus assistée par ordinateur	JTC1/SC1 N 1230
24.01.10	computer-aided test CAT,(abbreviation),(TS)	test assisté par ordinateur	JTC1/SC1 N 1230
AIMING			
13.05.09	aiming symbol aiming circle,(TS) aiming field,(TS)	champ de visée	JTC1/SC1 N 1300
AIR			
12.03.32	floating head flying head,(TS) air-floating head,(TS)	tête flottante	ISO 2382-12:1988
ALE			
08.06.03	annual loss expectancy annualized loss expectancy,(TS) ALE (abbreviation),(TS)		JTC1/SC1 N 1301
ALGEBRA			
17.04.06	relational algebra	algèbre relationnelle	JTC1/SC1 N 1281
ALGEBRAIC			
22.02.07	calculator with algebraic logic	calculatrice à logique algébrique	ISO 2382-22:1986
ALGORITHM			
01.05.05	algorithm	ISO/IEC algorithm:1992	DIS 2382-1
ALGORITHMIC			
07.01.05	algorithmic language	langage algorithmique	ISO 2382-7:1989
ALIASING			
13.03.30	aliasing	crénelage	JTC1/SC1 N 1300
13.03.31	anti-aliasing	anticrénelage	JTC1/SC1 N 1300
ALIGNED			
23.06.14	right-aligned right-adjusted,(TS) flush right,(TS) right-justified (deprecated in this sense),(TD)	aligné à droite justifié à droite (déconseillé dans ce sens),(TS)	DIS 2382-23
23.06.15	left-aligned left-adjusted,(TS) flush-left,(TS) left-justified (deprecated in this sense),(TD)	aligné à gauche justifié à gauche (déconseillé dans ce sens),(TS)	DIS 2382-23
ALL			
22.03.23	clear all function	fonction d'effacement total	ISO 2382-22:1986

ALLOCATION				
10.01.07	resource allocation	attribution de ressources affectation de ressources,(TS)	ISO 2382-10:1979	
10.05.05	dynamic (resource) allocation	attribution dynamique (des ressources) affectation dynamique (des ressources),(TS)	ISO 2382-10:1979	
15.04.10	automatic storage allocation	attribution automatique de mémoire	ISO 2382-15:1985	
ALLOWABLE				
21.05.07	maximum allowable normal mode overvoltage	surtension maximale de mode normal permise	ISO 2382-21:1985	
21.05.08 mode	maximum allowable common mode overvoltage	surtension maximale de commun permise		ISO 2382-21:1985
ALPHABET				
04.03.03	alphabet	alphabet	ISO 2382-4:1987	
ALPHABETIC				
04.01.03	alphabetic character set	jeu (de caractères) alphabétique	ISO 2382-4:1987	
04.02.06	alphabetic [numeric] [alphanumeric] [binary] code	code alphabétique [numérique] [alphanumérique] [binaire]	ISO 2382-4:1987	
04.02.07	alphabetic [numeric] [alphanumeric] [binary] coded set	jeu codé alphabétique [numérique] [alphanumérique] [binaire]	ISO 2382-4:1987	
04.05.02	symbol [character] [alphabetic] [binary digit] string	chaîne de symboles [de caractères] [alphabétique] [de chiffres binaires]	ISO 2382-4:1987	
04.06.02	alphabetic word	mot alphabétique	ISO 2382-4:1987	
ALPHANUMERIC				
01.02.05	alphanumeric	alphanumérique	DIS 2382-1	
04.01.05	alphanumeric character set	jeu (de caractères) alphanumérique	ISO 2382-4:1987	
04.02.06	alphabetic [numeric] [alphanumeric] [binary] code	code alphabétique [numérique] [alphanumérique] [binaire]	ISO 2382-4:1987	
04.02.07	alphabetic [numeric] [alphanumeric] [binary] coded set	jeu codé alphabétique [numérique] [alphanumérique] [binaire]	ISO 2382-4:1987	
05.01.12	alphanumeric data	donnée alphanumérique	ISO 2382-5:1989	
ALTERATION				
08.05.15	computer fraud		JTC1/SC1 N 1301	
ALTERNATE				
12.01.09	alternate track alternative track,(TS)	piste de rechange piste de remplacement,(TS)	ISO 2382-12:1988	
ALTERNATIVE				
12.01.09	alternate track alternative track,(TS)	piste de rechange piste de remplacement,(TS)	ISO 2382-12:1988	
ALU				
11.01.08	arithmetic [logic] [arithmetic and logic] unit ALU (abbreviation),(TS)	unité arithmétique [logique] [arithmétique et logique] organe de calcul,(TS) UAL (abréviation),(TS)	ISO 2382-11:1987	

AMPLIFIER			
19.01.02	operational amplifier	amplificateur opérationnel	ISO 2382-19:1989
21.03.03	analog input channel amplifier	amplificateur d'entrée analogique	ISO 2382-21:1985
21.03.04	analog output channel amplifier	amplificateur de sortie analogique	ISO 2382-21:1985
21.03.05	isolated amplifier	amplificateur isolé	ISO 2382-21:1985
21.03.06	non-isolated amplifier	amplificateur non isolé	ISO 2382-21:1985
21.03.07	differential amplifier	amplificateur différentiel	ISO 2382-21:1985
21.03.08	multirange amplifier	amplificateur multigamme	ISO 2382-21:1985
AMPLITUDE			
09.05.12	amplitude shift keying ASK (abbreviation),(TS)	modulation par déplacement d'amplitude	JTC1/SC1 N 1287
ANALOG			
01.02.06	analog	analogique	DIS 2382-1
01.03.05	analog computer	calculateur analogique	DIS 2382-1
05.01.13	analog representation	représentation analogique	ISO 2382-5:1989
05.01.14	analog data	donnée analogique	ISO 2382-5:1989
09.02.01	analog signal	signal analogique	JTC1/SC1 N 1287
19.01.01	analog variable	variable analogique	ISO 2382-19:1989
19.01.03	summer	sommateur	ISO 2382-19:1989
19.01.06	analog adder,(TS)	additionneur analogique,(TS)	ISO 2382-19:1989
19.01.08	analog multiplier	multiplieur analogique	ISO 2382-19:1989
19.01.18	analog divider	diviseur analogique	ISO 2382-19:1989
	analog-to-digital converter	convertisseur analogique-numérique	ISO 2382-19:1989
	A/D converter,(TS)		
	ADC (abbreviation),(TS)		
19.01.19	digital-to-analog converter	convertisseur numérique-analogique	ISO 2382-19:1989
	D/A converter,(TS)		
	DAC (abbreviation),(TS)		
21.03.03	analog input channel	amplificateur d'entrée analogique	ISO 2382-21:1985
21.03.04	analog output channel amplifier	amplificateur de sortie analogique	ISO 2382-21:1985
21.04.06	analog input channel (in process control)	voie d'entrée analogique (en commande de processus)	ISO 2382-21:1985
ANALYSIS			
20.02.04	requirements analysis	analyse des besoins	ISO 2382-20:1990
20.02.05	system analysis	analyse de système	ISO 2382-20:1990
20.02.06	systems analysis,(TS)		
20.02.06	functional analysis	analyse fonctionnelle	ISO 2382-20:1990
20.02.07	information analysis	analyse de l'information	ISO 2382-20:1990
20.02.08	data analysis	analyse des données	ISO 2382-20:1990
24.02.01	finite element analysis	analyse par éléments finis	JTC1/SC1 N 1230
28.03.12	means-end analysis	analyse moyens-fin	JTC1/SC1 N 1302
	means-ends analysis,(TS)	analyse moyens-fins,(TS)	
ANALYTICAL			
08.05.07	analytical attack		JTC1/SC1 N 1301
ANNUAL			
08.06.03	annual loss expectancy annualized loss expectancy,(TS) ALE (abbreviation),(TS)		JTC1/SC1 N 1301

The STANDARDS REVIEW
(standards.iten.ai)

ISO/IEC TR 12382:1992
http://www.iten.ai/catalog/standards/sist/1ba1b3d2-5404-4122-b7cd-
9d7604aac69f