

Secretariat held by ANSI

JTC 1/SC 22

Programming languages, their environments and system software interfaces

Langages de programmation, leur environnement et interfaces des logiciels de systèmes

| Reference | Title | Titre |
|----------------------|--|--|
| ISO/IEC 1539-3:1999 | Information technology -- Programming languages -- Fortran -- Part 3: Conditional compilation | Technologies de l'information -- Langages de programmation -- Fortran -- Partie 3: Compilation conditionnelle |
| ISO/IEC 9899:1999 | Programming languages -- C | Langages de programmation -- C |
| ISO/IEC 11756:1999 | Information technology -- Programming languages -- M | Technologies de l'information -- Langages de programmation -- M |
| ISO/IEC 13210:1999 | Information technology -- Requirements and Guidelines for Test Methods Specifications and Test Method Implementations for Measuring Conformance to POSIX Standards | Technologies de l'information -- Exigences et lignes directrices pour les spécifications de méthodes d'essai et les mises en oeuvre de méthode d'essai pour mesurer la conformité aux normes POSIX |
| ISO/IEC 15068-2:1999 | Information technology -- Portable Operating System Interface (POSIX) System Administration -- Part 2: Software Administration | Technologies de l'information -- Administration du système de l'interface du système opératoire portable (POSIX) -- Partie 2: Administration du logiciel |
| ISO/IEC 15291:1999 | Information technology -- Programming languages -- Ada Semantic Interface Specification (ASIS) | Technologies de l'information -- Langages de programmation, leurs environnements et interfaces de logiciel de système -- Spécification d'interface pour la sémantique Ada |
| ISO/IEC 15851:1999 | Information technology -- Communication protocol -- Open MUMPS Interconnect | Technologies de l'information -- Protocole de communication -- Interconnexion de systèmes ouverts pour le langage MUMPS |
| ISO/IEC 15852:1999 | Information technology -- Programming languages -- M Windowing API | Technologies de l'information -- Langages de programmation -- Interface de programme d'application (API) du langage M, utilisant des fenêtres |
| ISO/IEC 15897:1999 | Information technology -- Procedures for registration of cultural elements | Technologies de l'information -- Procédures pour l'enregistrement des éléments culturels |
| ISO/IEC 16509:1999 | Information technology -- Year 2000 terminology | Technologie de l'information -- Terminologie de l'an 2000 |
| ISO/IEC 18009:1999 | Information technology -- Programming languages -- Ada: Conformity assessment of a language processor | Technologies de l'information -- Langages de programmation -- Ada: Évaluation de conformité d'un processeur de langage |

Secretariat held by ANSI

JTC 1/SC 22

Programming languages, their environments and system software interfaces

Langages de programmation, leur environnement et interfaces des logiciels de systèmes

| Reference | Title | Titre |
|---------------------------------|---|---|
| ISO/IEC 1539-2:2000 | Information technology -- Programming languages -- Fortran -- Part 2: Varying length character strings | Technologies de l'information -- Langages de programmation -- Fortran -- Partie 2: Chaînes de caractères de longueur variable |
| ISO 8485:1989 | Programming languages -- APL | Langages de programmation -- APL |
| ISO/IEC 10967-1:1994 | Information technology -- Language independent arithmetic -- Part 1: Integer and floating point arithmetic | Technologies de l'information -- Arithmétique indépendante de langage -- Partie 1: Arithmétique de nombres entiers et en virgule flottante |
| ISO/IEC 13211-2:2000 | Information technology -- Programming languages -- Prolog -- Part 2: Modules | Technologies de l'information -- Langages de programmation -- Prolog -- Partie 2: Modules |
| ISO/IEC 14515-1:2000 | Information technology -- Portable Operating System Interface (POSIX) -- Test methods for measuring conformance to POSIX -- Part 1: System interfaces | Technologies de l'information -- Interface de système de fonctionnement portable (POSIX) -- Méthodes d'essai pour mesurer la conformité au POSIX -- Partie 1: Interfaces de système |
| ISO/IEC ISP 15287-2:2000 | Information technology -- Standardized Application Environment Profile -- Part 2: POSIX® Realtime Application Support (AEP) | Technologies de l'information -- Profil d'environnement d'application normalisée -- Partie 2: Support d'application en temps réel POSIX® (AEP) |