



**Norme
internationale**

ISO/IEC 19896-2

**Deuxième édition
2026-01**

**Sécurité de l'information,
cybersécurité et sécurité de la
vie privée — Exigences relatives
aux compétences du personnel
des organismes d'évaluation de la
conformité de la sécurité TI —**

**Partie 2:
Exigences en matière de
connaissances et de compétences
pour les testeurs et les validateurs
conformément à la série ISO/IEC
19790 et à l'ISO/IEC 24759**

*Information security, cybersecurity and privacy protection —
Requirements for the competence of IT security conformance
assessment body personnel —*

*Part 2: Knowledge and skills requirements for testers and
validators according to ISO/IEC 19790 and ISO/IEC 24759*

iTeh Standards
(<https://standards.itih.ai>)
Document Preview

ISO/IEC 19896-2:2026

<https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/cba0eba1-3cff-4370-9e0f-704d451334af/iso-iec-19896-2-2026>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO/IEC 2026

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8
CH-1214 Vernier, Genève
Tél.: +41 22 749 01 11
E-mail: copyright@iso.org
Web: www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos	iv
Introduction	vi
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	2
4 Abréviations	2
5 Structure du présent document	3
6 Connaissances	3
6.1 Généralités	3
6.2 Exigences relatives aux testeurs	3
6.2.1 Enseignement tertiaire	3
6.2.2 Connaissance des normes	8
6.2.3 Connaissance du programme de validation	9
6.2.4 Connaissance des exigences de l'ISO/IEC TS 23532-2	10
6.3 Exigences relatives aux validateurs	11
6.3.1 Enseignement tertiaire	11
6.3.2 Connaissance des normes	11
6.3.3 Connaissance du programme de validation	11
6.3.4 Connaissance des exigences de l'ISO/IEC TS 23532-2	12
7 Savoir-faire	13
7.1 Exigences relatives aux testeurs	13
7.1.1 Généralités	13
7.1.2 Essais des algorithmes	13
7.1.3 Essais de sécurité physique	13
7.1.4 Analyse des canaux secondaires	13
7.1.5 Types de technologie	13
7.2 Exigences relatives aux validateurs	13
8 Enregistrement d'un journal pour les testeurs et les validateurs	13
Annexe A (informative) Exemple de journal pour les testeurs et les validateurs	14
Annexe B (informative) Ontologie des types de technologie	15
Bibliographie	17

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) et l'IEC (Commission électrotechnique internationale) forment le système spécialisé de la normalisation mondiale. Les organismes nationaux membres de l'ISO ou de l'IEC participent au développement de Normes internationales par l'intermédiaire des comités techniques créés par l'organisation concernée afin de s'occuper des domaines particuliers de l'activité technique. Les comités techniques de l'ISO et de l'IEC collaborent dans des domaines d'intérêt commun. D'autres organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO et l'IEC, participent également aux travaux.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir www.iso.org/directives ou www.iec.ch/members_experts/refdocs).

L'ISO et l'IEC attirent l'attention sur le fait que la mise en application du présent document peut entraîner l'utilisation d'un ou de plusieurs brevets. L'ISO et l'IEC ne prennent pas position quant à la preuve, à la validité et à l'applicabilité de tout droit de brevet revendiqué à cet égard. À la date de publication du présent document, L'ISO et l'IEC n'avaient pas reçu notification qu'un ou plusieurs brevets pouvaient être nécessaires à sa mise en application. Toutefois, il y a lieu d'avertir les responsables de la mise en application du présent document que des informations plus récentes sont susceptibles de figurer dans la base de données de brevets, disponible à l'adresse www.iso.org/brevets et <https://patents.iec.ch>. L'ISO et l'IEC ne sauraient être tenues pour responsables de ne pas avoir identifié tout ou partie de tels droits de propriété.

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la nature volontaire des normes, la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir www.iso.org/iso/avant-propos. Pour l'IEC, voir www.iec.ch/understanding-standards.

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/IEC JTC 1, *Technologies de l'information*, sous-comité SC 27, *Sécurité de l'information, cybersécurité et protection de la vie privée*, en collaboration avec le comité technique CEN/CLC/JTC 13, *Cybersécurité et protection des données*, du Comité européen de normalisation (CEN), conformément à l'Accord de coopération technique entre l'ISO et le CEN (Accord de Vienne).

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO/IEC 19896-2:2018), qui fait l'objet d'une révision technique.

Les principales modifications sont les suivantes:

- le document a été restructuré:
 - suppression de paragraphes liés à l'expérience, à l'instruction et à l'efficacité;
- des modifications techniques ont été introduites:
 - suppression des éléments de compétence, d'expérience, d'instruction et d'efficacité, conformément aux commentaires de l'ISO/du CASCO, à l'exception des éléments de connaissance et de savoir-faire.
 - ajout des exigences de compétence pour les validateurs;
 - l'Annexe C a été supprimée.

Une liste de toutes les parties de la série ISO/IEC 19896 se trouve sur les sites Web de l'ISO et de l'IEC.