



# Norme internationale

**ISO/IEC 19896-2**

**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**

**Document Preview**

*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*

**Deuxième édition  
2026-01**

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

[ISO/IEC 19896-2:2026](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/cba0eba1-3cff-4370-9e0f-704d451334af/iso-iec-19896-2-2026)

<https://standards.iteh.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](mailto:copyright@iso.org)  
Web: [www.iso.org](http://www.iso.org)

Publié en Suisse

# Sommaire

Page

<b>Avant-propos .....</b>	<b>iv</b>
<b>Introduction .....</b>	<b>vi</b>
<b>1      Domaine d'application .....</b>	<b>1</b>
<b>2      Références normatives .....</b>	<b>1</b>
<b>3      Termes et définitions .....</b>	<b>2</b>
<b>4      Abréviations .....</b>	<b>2</b>
<b>5      Structure du présent document .....</b>	<b>3</b>
<b>6      Connaissances .....</b>	<b>3</b>
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
<b>7      Savoir-faire .....</b>	<b>13</b>
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
<b>8      Enregistrement d'un journal pour les testeurs et les validateurs .....</b>	<b>13</b>
<b>Annexe A (informative) Exemple de journal pour les testeurs et les validateurs .....</b>	<b>14</b>
<b>Annexe B (informative) Ontologie des types de technologie .....</b>	<b>15</b>
<b>Bibliographie .....</b>	<b>17</b>

## 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](http://www.iso.org/directives) ou [www.iec.ch/members\\_experts/refdocs](http://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](http://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](http://www.iso.org/iso/avant-propos). Pour l'IEC, voir [www.iec.ch/understanding-standards](http://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.