

ISO/IEC JTC 1/SC 27

Date: ~~2023-01-23~~; 2018-02

ISO/IEC 19896-2: ~~2023~~2018 (F)

ISO/IEC JTC 1/SC 27

Secrétariat: DIN

Techniques de sécurité IT — Exigences de compétence pour les testeurs et les évaluateurs en matière de sécurité de l'information — Partie 2: Exigences en matière de connaissances, de compétences et d'efficacité pour les testeurs de l'ISO/IEC 19790

~~IT security techniques — Competence requirements for information security testers and evaluators — Part 2: Knowledge, skills and effectiveness requirements for ISO/IEC 19790 testers~~

ICS: 35.030

Style Definition: Heading 1: Indent: Left: 0 pt, First line: 0 pt
Style Definition: Heading 2: Font: Bold, Tab stops: Not at 18 pt
Style Definition: Heading 3: Font: Bold
Style Definition: Heading 4: Font: Bold
Style Definition: Heading 5: Font: Bold
Style Definition: Heading 6: Font: Bold
Style Definition: ANNEX
Style Definition: RefNorm
Style Definition: Body Text_Center
Style Definition: Dimension_100
Style Definition: Figure Graphic
Style Definition: Figure subtitle
Style Definition: List Continue 1
Style Definition: List Number 1
Style Definition: AMEND Terms Heading: Font: Bold
Style Definition: AMEND Heading 1 Unnumbered: Font: Bold

iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

ISO/IEC 19896-2:2018

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/250748d6-e774-4625-b34d-91897b267bf8/iso-iec-19896-2-2018>

Type de document: **Error! Reference source not found.**  
Sous-type de document:  
Stade du document: **Error! Reference source not found.**  
Langue du document: **Error! Reference source not found.**

DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 20232018

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, l'affichage sur l'internet ou sur un Intranet, sans autorisation écrite préalable. Les demandes d'autorisation peuvent être adressées à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office

CP 401 • Ch. de Blandonnet 8

CH-1214 Vernier, Genève

Tél: + 41 22 749 01 11

Fax: + 41 22 749 09 47

E-mail: [copyright@iso.org](mailto:copyright@iso.org)

Web: [www.iso.org](http://www.iso.org)

Publié en Suisse

Formatted

Formatted: Pattern: Clear

iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.itech.ai)

ISO/IEC 19896-2:2018

<https://standards.itech.ai/catalog/standards/sist/250748d6-e774-4625-b34d-91897b267bf8/iso-iec-19896-2-2018>

<b>Sommaire</b>	<b>Page</b>
Avant-propos.....	iv
Introduction.....	v
<b>1</b> <b>Domaine d'application</b> .....	<b>1</b>
<b>2</b> <b>Références normatives</b> .....	<b>1</b>
<b>3</b> <b>Termes et définitions</b> .....	<b>2</b>
<b>4</b> <b>Abréviations</b> .....	<b>2</b>
<b>5</b> <b>Structure du présent document</b> .....	<b>2</b>
<b>6</b> <b>Connaissances</b> .....	<b>2</b>
<b>6.1</b> <b>Généralités</b> .....	<b>2</b>
<b>6.2</b> <b>Instruction supérieure</b> .....	<b>3</b>
<b>6.2.1</b> <b>Généralités</b> .....	<b>3</b>
<b>6.2.2</b> <b>Spécialités techniques</b> .....	<b>3</b>
<b>6.2.3</b> <b>Domaines de spécialité</b> .....	<b>4</b>
<b>6.3</b> <b>Connaissance des normes</b> .....	<b>9</b>
<b>6.3.1</b> <b>Généralités</b> .....	<b>9</b>
<b>6.3.2</b> <b>Concepts de l'ISO/IEC 19790</b> .....	<b>9</b>
<b>6.3.3</b> <b>ISO/IEC 24759</b> .....	<b>9</b>
<b>6.3.4</b> <b>Normes ISO/IEC supplémentaires</b> .....	<b>10</b>
<b>6.4</b> <b>Connaissance du programme de validation</b> .....	<b>10</b>
<b>6.4.1</b> <b>Programme de validation</b> .....	<b>10</b>
<b>6.5</b> <b>Connaissance des exigences de l'ISO/IEC 17025</b> .....	<b>12</b>
<b>7</b> <b>Savoir-faire</b> .....	<b>12</b>
<b>7.1</b> <b>Généralités</b> .....	<b>12</b>
<b>7.2</b> <b>Essais des algorithmes</b> .....	<b>12</b>
<b>7.3</b> <b>Essais de sécurité physique</b> .....	<b>12</b>
<b>7.4</b> <b>Analyse des canaux secondaires</b> .....	<b>12</b>
<b>7.5</b> <b>Types de technologie</b> .....	<b>13</b>
<b>8</b> <b>Expérience</b> .....	<b>13</b>
<b>8.1</b> <b>Généralités</b> .....	<b>13</b>
<b>8.2</b> <b>Démonstration des compétences techniques dans le cadre du programme de validation</b> .....	<b>13</b>
<b>8.2.1</b> <b>Expérience dans la réalisation d'essais</b> .....	<b>13</b>
<b>8.2.2</b> <b>Expérience avec des types de technologie particuliers</b> .....	<b>13</b>
<b>9</b> <b>Instruction</b> .....	<b>13</b>
<b>10</b> <b>Efficacité</b> .....	<b>13</b>
<b>Annexe A (informative) Exemple de journal de testeur selon l'ISO/IEC 24759</b> .....	<b>14</b>

Formatted: Font: Not Bold

ISO/IEC 19896-2:~~2023~~2018 (F)

<b>Annexe B (informative) Ontologie des types de technologies et des corps de connaissances associés .....</b>	<b>15</b>
<b>Annexe C (informative) Connaissances spécifiques associées à la sécurité des modules cryptographiques.....</b>	<b>19</b>
<b>Annexe D (informative) Exigences de compétences pour les valideurs de l'ISO/IEC 19790.....</b>	<b>40</b>
<b>Bibliographie.....</b>	<b>41</b>

iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

ISO/IEC 19896-2:2018  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/250748d6-e774-4625-b34d-91897b267bf8/iso-iec-19896-2-2018>

## 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. Dans le domaine des technologies de l'information, l'ISO et l'IEC ont créé un comité technique mixte, l'ISO/IEC JTC 1.

Formatted: Pattern: Clear

Formatted: Pattern: Clear

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 ISO. 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)).

L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO et l'IEC ne sauraient être tenues pour responsables de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir [www.iso.org/brevets](http://www.iso.org/brevets)).

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 [le lien suivant: www.iso.org/iso/fr/avant-propos.html](http://www.iso.org/iso/fr/avant-propos.html).

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.

Formatted: Pattern: Clear

Formatted: Pattern: Clear

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information ou toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve à l'adresse [www.iso.org/fr/members.html](http://www.iso.org/fr/members.html).

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

Formatted: Pattern: Clear

Formatted: Pattern: Clear

Formatted: Font: Not Bold

## Introduction

Le présent document fournit les exigences spécifiques pour démontrer les exigences en matière de connaissances, de savoir-faire et d'efficacité des personnes lors de la réalisation de projets d'essais de sécurité conformément à l'ISO/IEC 19790 et à l'ISO/IEC 24759. L'ISO/IEC 19790 décrit la spécification des exigences en matière de sécurité pour les modules cryptographiques. Elle a servi de base à l'élaboration de nombreux schémas de certification, de validation et d'accords de reconnaissance. L'ISO/IEC 19790 permet une comparaison entre les résultats des projets indépendants d'essais de sécurité. L'ISO/IEC 24759 soutient cette approche en fournissant un ensemble commun d'exigences d'essai pour soumettre à essai la conformité à l'ISO/IEC 19790 d'un module cryptographique.

La connaissance, le savoir-faire et les exigences d'efficacité des testeurs individuels chargés de la réalisation des projets d'essai sont des facteurs essentiels pour assurer la comparaison des résultats de ces validations ou certifications.

L'ISO/IEC 17025, qui est souvent spécifiée comme une norme à laquelle les installations d'essai doivent se conformer, précise en 5.2.1 que « le personnel effectuant des tâches spécifiques doit être qualifié sur la base d'une instruction, d'une formation, d'une expérience appropriées et/ou d'un savoir-faire démontré ».

Le public visé par le présent document comprend les autorités de validation et de certification, les organismes d'accréditation des essais en laboratoire, les programmes de projets d'essais, les installations d'essais, les testeurs et les organismes proposant des certifications et des reconnaissances professionnelles.

Le présent document établit une base de référence pour les exigences en matière de connaissances, de savoir-faire et d'efficacité des testeurs de l'ISO/IEC 19790 dans le but d'établir la conformité des exigences de formation des professionnels des essais selon l'ISO/IEC 19790 associés aux programmes d'essais de conformité des modules cryptographiques.

L'Annexe D illustre l'utilité du présent document pour les valideurs dans le cadre d'un programme de validation.

Formatted: Pattern: Clear

Formatted: Pattern: Clear

Formatted: Pattern: Clear

Formatted: Pattern: Clear

Formatted: Pattern: Clear

Formatted: Pattern: Clear

Formatted: Pattern: Clear

Formatted: Pattern: Clear

Formatted: Pattern: Clear

Formatted: Pattern: Clear

Formatted: Pattern: Clear

Formatted: Pattern: Clear

Formatted: Pattern: Clear

Formatted: Pattern: Clear

Formatted: Pattern: Clear

Formatted: Pattern: Clear

Formatted: Pattern: Clear

Formatted: Pattern: Clear

Formatted: Pattern: Clear

Formatted: Pattern: Clear

# Techniques de sécurité IT — Exigences de compétence pour les testeurs et les évaluateurs en matière de sécurité de l'information — Partie 2: Exigences en matière de connaissances, de compétences et d'efficacité pour les testeurs de l'ISO/IEC 19790

Formatted: Pattern: Clear

Formatted: Pattern: Clear

## 1 Domaine d'application

Le présent document fournit les exigences minimales en matière de connaissances, de savoir-faire et d'efficacité des personnes chargées de réaliser des activités d'essai dans le cadre d'un schéma de conformité utilisant l'ISO/IEC 19790 et l'ISO/IEC 24759.

Formatted: Pattern: Clear

Formatted: Pattern: Clear

Formatted: Pattern: Clear

Formatted: Pattern: Clear

## 2 Références normatives

Les documents suivants sont cités dans le texte de sorte qu'ils constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

~~<std>ISO/IEC 17025, Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais</std>~~

~~<std>ISO/IEC 17025, Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais~~

ISO/IEC 17825, Technologie de l'information — Techniques de sécurité — Méthodes de test pour la protection contre les attaques non intrusives des modules cryptographiques</std>

~~<std>ISO/IEC 18367, Technologie de l'information — Techniques de sécurité — Essais de conformité des algorithmes cryptographiques et des mécanismes de sécurité</std>~~

~~<std>ISO/IEC 19790, Technologies de l'information — Techniques de sécurité — Exigences de sécurité pour les modules cryptographiques</std>~~

~~<std>ISO/IEC 19896-1, Techniques de sécurité IT — Exigences de compétence pour les testeurs et les évaluateurs en matière de sécurité de l'information — Partie 1: Introduction, concepts et exigences générales</std>~~

~~<std>ISO/IEC 20085-1, Techniques de sécurité IT — Exigences de l'outil de test et méthodes d'étalonnage de l'outil de test utilisées pour tester les techniques d'atténuation des attaques non invasives dans les modules cryptographiques — Partie 1: Outils et techniques de test</std>~~

~~<std>ISO/IEC 20085-2, Techniques de sécurité IT — Exigences de l'outil de test et méthodes d'étalonnage de l'outil de test utilisées pour tester les techniques d'atténuation des attaques non invasives dans les modules cryptographiques — Partie 2: Méthodes et appareillage d'étalonnage et d'essai</std>~~





## 6.2 Instruction supérieure

### 6.2.1 Généralités

Les testeurs doivent disposer d'un niveau d'instruction tel qu'un diplôme reconnu, une licence ou un diplôme supérieur en rapport avec les exigences de sécurité traitées dans l'ISO/IEC 19790 et les exigences d'essai de l'ISO/IEC 24759. Les testeurs doivent démontrer qu'ils ont au moins:

- a) terminé avec succès un cycle d'instruction supérieure approprié comprenant au moins 3 ans d'études dans des disciplines liées aux IT ou à la sécurité des IT; ou
- b) une expérience équivalente à un niveau d'instruction supérieure dans des disciplines liées aux IT, à la sécurité des IT ou à l'administration des systèmes IT.

Formatted: Pattern: Clear

Formatted: Pattern: Clear

Formatted: Pattern: Clear

Formatted: Pattern: Clear

### 6.2.2 Spécialités techniques

En plus du niveau d'instruction minimal requis en 6.2.1, les testeurs doivent posséder des qualifications en matière d'instruction telles qu'un diplôme reconnu, une licence ou un diplôme supérieur correspondant aux spécialités techniques spécifiques. Voici quelques exemples de spécialités techniques spécifiques:

Formatted: Pattern: Clear

- concepts cryptographiques;
- technologie de l'ingénierie;
- ingénierie électrique;
- ingénierie mécanique;
- ingénierie des matériaux;
- ingénierie chimique;
- technologie de l'information informatique;
- ingénierie informatique;
- sciences de l'informatique;
- réseaux informatiques;
- cybersécurité;
- systèmes d'information;
- gestion de laboratoire;
- développement et sécurité des logiciels; ou
- ingénierie des logiciels.

### 6.2.3 Domaines de spécialité

L'ISO/IEC 19790:2012 et les exigences d'essai de l'ISO/IEC 24759 traitent des domaines de connaissances de spécialité spécifiques suivants. Un testeur doit, au minimum, démontrer ses connaissances dans au moins un domaine de spécialité spécifique.

Un laboratoire d'essai doit disposer de connaissances dans tous les domaines de spécialité, en tant qu'ensemble de son personnel technique.

L'ISO/IEC 19790:2012 et l'ISO/IEC 24759 spécifient des domaines de spécialité:

a) développement de logiciel et micrologiciel:-

- 1) langages de programmation (par exemple assembleur et langage de haut niveau);
- 2) compilateurs;
- 3) outils de débogage;
- 4) essais de produit réalisés par le fournisseur;
  - i) essais unitaires;
  - ii) essais d'intégration;
  - iii) essais de régression;

b) systèmes d'exploitation:-

- 1) installation;
- 2) configuration;
- 3) fonctionnement;
- 4) architecture;
- 5) durcissement du système;
- 6) machines virtuelles;
- 7) environnement d'exécution java;

c) développement de matériel:-

- 1) réalisations matérielles:
  - i) simple puce;
  - ii) multipuces embarquées;
  - iii) multipuces indépendantes;

Formatted: Pattern: Clear

Formatted: Pattern: Clear

Formatted: Pattern: Clear

Formatted: Pattern: Clear

Formatted: Pattern: Clear

Formatted: Pattern: Clear

Formatted: Pattern: Clear

Formatted: Pattern: Clear

Formatted: Pattern: Clear

Formatted: Pattern: Clear

iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

ISO/IEC 19896-2:2018

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/250748d6-e774-4625-b34d-91897b267bf8/iso-iec-19896-2-2018>

- 2) technologie:
  - i) fabrication à une seule puce;
  - ii) composants électriques et conception, schémas et concepts, y compris la conception logique et les représentations en langage de description de matériel (Hardware Description Language, HDL);
  - iii) conception mécanique et conditionnement;
- 3) fabrication:
  - i) intégrité de la chaîne d'approvisionnement;
  - ii) méthodes de fabrication;
  - iii) initialisation des paramètres;
  - iv) conditionnement et expédition;
  - v) essais et caractérisation;
- 4) fonctions de sécurité du matériel;
- d) environnements opérationnels:
  - 1) chargeur de démarrage (boot loader);
  - 2) chargement;
  - 3) création de liens;
  - 4) gestion et protection de la mémoire;
  - 5) communication inter- processus;
  - 6) contrôle d'accès discrétionnaire;
  - 7) contrôle d'accès basé sur les rôles;
  - 8) formes exécutables;
  - 9) mécanismes d'audit;
- e) algorithmes, mécanismes et techniques cryptographiques:
  - 1) algorithmes cryptographiques et fonctions de sécurité:
    - i) clé symétrique;
    - ii) clé asymétrique;
    - iii) hachage;

**ISO/IEC 19896-2:20232018 (F)**

- iv) générateurs de bits aléatoires;
- v) authentification de messages;
- vi) entropie;
- vii) modes de fonctionnement;
- 2) gestion des paramètres sensibles de sécurité (SSP)-):
  - i) génération de paramètres sensibles de sécurité;
  - ii) établissement de paramètres sensibles de sécurité:
    - I) transport de SSP ou accord de SSP automatisés;
    - II) entrée ou sortie manuelle de SSP via des méthodes directes ou électroniques;
  - iii) entrée et sortie de paramètres sensibles de sécurité;
  - iv) stockage de paramètres sensibles de sécurité;
  - v) remise à zéro (zeroization) des paramètres sensibles de sécurité;
- f) mécanismes d'identification et d'authentification:-
  - 1) authentification basée sur l'identité;
  - 2) authentification basée sur les rôles;
  - 3) authentification multifactorielle;
- g) bonnes pratiques de conception et de développement:-
  - 1) l'assurance de la conception, comme la gestion de la configuration, la livraison, l'exploitation et le développement;
  - 2) conception par contrat;
- h) modélisation informelle;-
  - 1) modèle à état fini;
    - i) sécurité non invasive;
  - 1) attaques non invasives:-
    - i) DPA/DEMA;
    - ii) SPA/SEMA;
    - iii) attaques de synchronisation;

2) contre-mesures;

i) contre-mesures physiques;

EXEMPLE 1 Logique de précharge, logique à double rail, aplanissement du courant, détection des sondes, ajout de bruit, interruptions aléatoires, gigue de l'horloge.

ii) contre-mesures logiques;

EXEMPLE 2 Masquage, dissimulation, opération factice, synchronisation équilibrée, mélange, modification automatique de clés.

i) mécanismes d'auto-test:

1) essais pré-opérationnels;

2) essais conditionnels;

j) mécanismes de sécurité:

1) remise à zéro;

2) chemin de confiance;

3) dispositifs à indicateur d'effraction;

4) époxydes, matériaux d'enrobage et adhésifs (y compris les propriétés chimiques);

5) boîtiers et matériaux d'encapsulation;

6) mécanismes d'inviolabilité;

7) contre-mesures contre les attaques par déclenchement de fautes;

EXEMPLE 3 Schéma basé sur la redondance, code de détection d'erreur, empreinte.

8) protocoles de communication sécurisés (par exemple, Secure Sockets Layer, Transport Layer Security, Internet Key Exchange, Secure Socket Shell, Over the Air Rekeying, etc.);

9) attributs de la politique de sécurité;

10) modes opératoires à connaissance répartie;

k) caractéristiques de conception:

1) ports et interfaces;

2) modes de fonctionnement approuvés;

3) spécification des services;

4) spécification des paramètres sensibles de sécurité;