

Norme internationale

ISO/IEC 19896-1

Sécurité de l'information, cybersécurité et protection de la vie privée – Exigences relatives aux compétences du personnel des organismes d'évaluation de la conformité de la sécurité TI andards iteh.ai)

Document Preview Partie 1:

Vue d'ensemble et concepts

Information security, cybersecurity and privacy protection -36e9-40a2 Requirements for the competence of IT security conformance assessment body personnel —

Part 1: Overview and concepts

Deuxième édition 2025-11

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

ISO/IEC 19896-1:2025

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/3503e4d1-36e9-40a2-9b21-c2ad6e4cf1a5/iso-iec-19896-1-2025



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO/IEC 2025

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: <u>www.iso.org</u> Publié en Suisse

ISO/IEC 19896-1:2025(fr)

Avant-propos							
				1	Dom	Domaine d'application Références normatives	
				2			
3	Termes et définitions						
4		Concepts					
5	Éléments de compétence		4				
	5.1	Compétences					
	5.2	Connaissances					
	5.3	Savoir-faire					
		5.3.1 Généralités					
		5.3.2 Testeurs et évaluateurs					
		5.3.3 Validateurs et examinateurs					
6	Niveaux de compétence						
	6.1	Généralités					
	6.2	Testeurs et évaluateurs					
		6.2.1 Niveau de compétence 1					
		6.2.2 Niveau de compétence 2					
	6.3	Validateurs et examinateurs					
	0.5	6.3.1 Niveau de compétence 1					
		6.3.2 Niveau de compétence 2	8				
		6.3.3 Niveau de compétence 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8				
7	Mesure des éléments de compétence		8				
	7.1	Connaissances LACCLIMEM Preview	8				
	7.2	Savoir-faire					
	7.3	Enregistrement des éléments de compétence	9				
	/ Stanua	nformative) Cadre pour la description des exigences en matière de compétences					
Ann	exe B (i	nformative) Exemples de registres d'expérience et de compétences	12				
Bibl	iograpl	nie	13				

ISO/IEC 19896-1:2025(fr)

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 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 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.iso.org/iso/avant-propos. Pour l'IEC, voir www.iso.org/iso/avant-propos.

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 19896-1:2018), qui a fait l'objet d'une révision technique.

Les principales modifications sont les suivantes:

- le document a été restructuré;
 - les paragraphes liés à l'expérience, à l'instruction et à l'efficacité ont été supprimés;
- des modifications techniques ont été introduites;
 - des concepts de compétence pour les validateurs et les examinateurs ont été ajoutés;
- les éléments de compétence, d'expérience, d'instruction et d'efficacité ont été supprimés, conformément aux commentaires de l'ISO/du CASCO, à l'exception des éléments de connaissances et de savoir-faire.

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.

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/members.html et www.iec.ch/national-committees.