

CISSP®

Information Systems Security Profesional

La certification des professionnels en charge
de la sécurité des systèmes d'information



CISSP®

Certified
Information
Systems Security
Profesional



CISSP[®], le sésame par excellence des professionnels experts en cybersécurité

L'avènement du digital avec le développement d'internet, l'interconnexion des appareils et des réseaux, les risques informatiques dans les entreprises se multiplient de plus en plus. Qu'il s'agisse des facteurs internes ou externes, la sécurité du système d'information est aujourd'hui un enjeu de taille dans la gouvernance de toute organisation. Le système informatique se trouve au centre de toutes les actions et prises de décisions de l'entreprise, raison pour laquelle il est important de veiller à ce que toutes les informations de l'entreprise soient bien verrouillées.

Les cyberattaques sont désormais très récurrentes et les principales cibles des génies de l'informatique mal intentionnés demeurent les grandes entreprises même si aucune entreprise n'est aujourd'hui épargnée. Une étude menée sur les habitudes et sécurité des entreprises à travers le monde a révélé que plus d'un tiers d'entre - elles ne disposent pas de système d'information sécurisé.

Mettre en œuvre un système de sécurité fiable et efficace permet aux entreprises d'assurer une progression dans le temps et de diffuser une image positive vis-à-vis des clients et des fournisseurs, notamment pour les entreprises faisant du commerce via internet et/ou qui privilégient un extranet avec leurs collaborateurs.

Dans ce contexte, les professionnels qualifiés en sécurité informatique et des données sont très recherchés et le demeureront dans l'avenir, ce qui fait que le domaine est très convoité par les professionnels et les enjeux financiers sont énormes. **41%** des employeurs aux États-Unis affirment que trouver des professionnels qualifiés en cybersécurité est l'un des plus grands défis des recruteurs et les certifiés gagnent environ **22%** de plus que leurs collaborateurs non certifiés selon le rapport **2018** sur les compétences en informatique.

Délivré par la fondation (ISC)², le **CISSP (Certified Information Systems Security Professional)** est l'une des certifications les plus reconnues et les plus prestigieuses dans le domaine de la sécurité des systèmes informatiques. Lancé en **1994**, le premier titre de compétence offert par la fondation (ISC)² est devenu incontournable et représente le titre de compétence par excellence de son éditeur et se positionne à la 4ème place des certifications les mieux rémunérées.

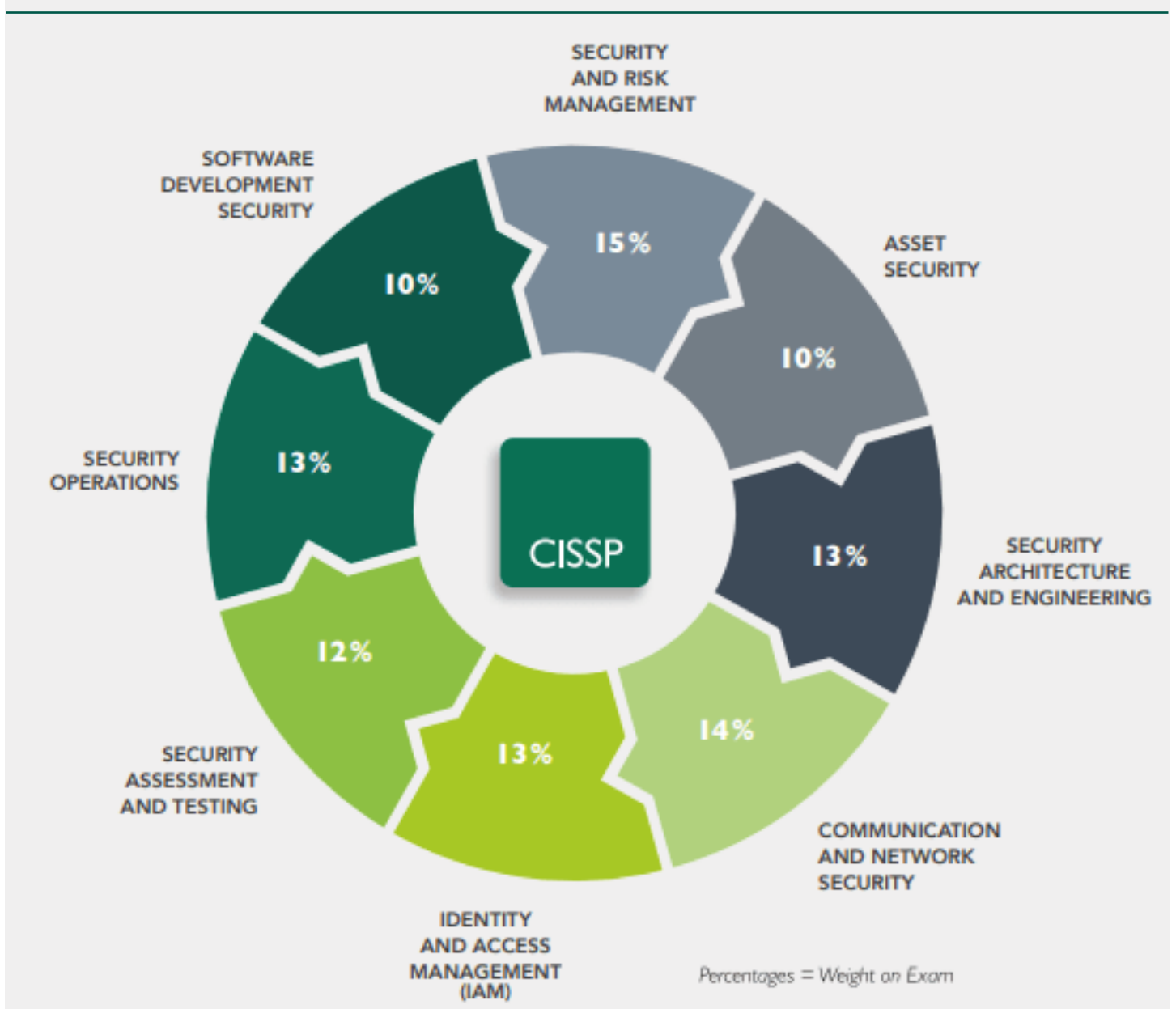
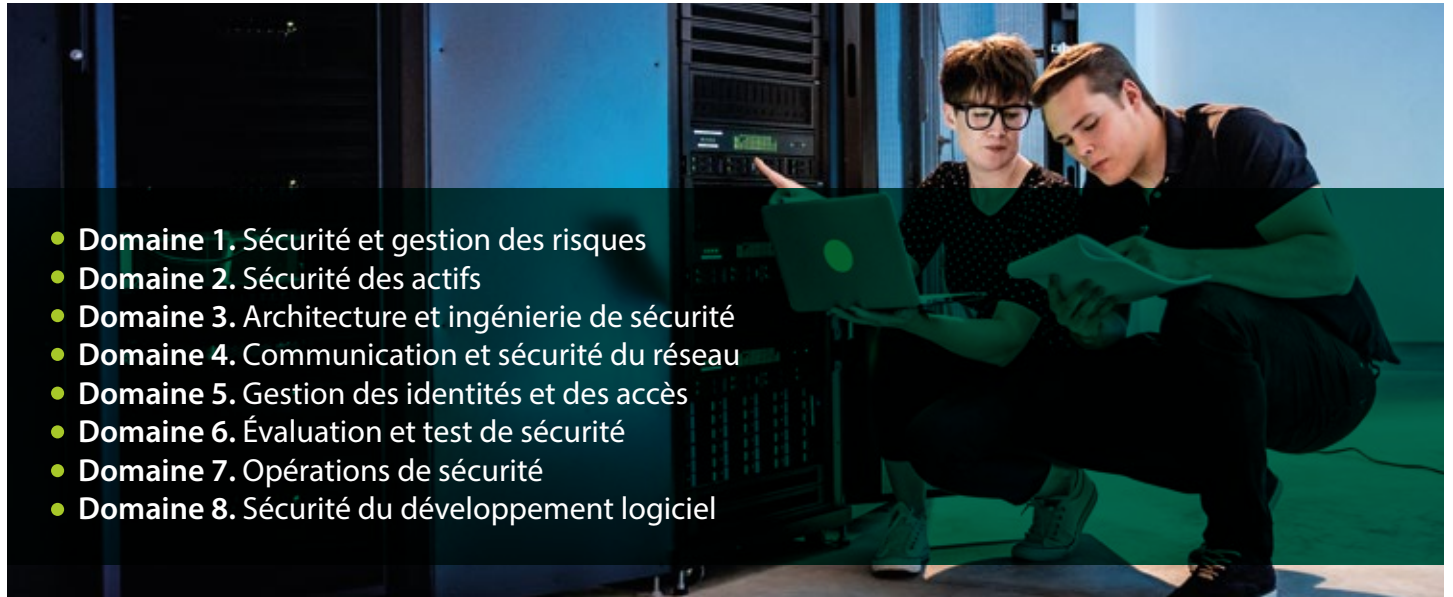
La rareté de cette certification fait son prestige. Le CISSP, réputé être l'une des certifications les plus difficiles, est détenu environ que par **152 632*** professionnels de la sécurité informatique dans le monde. Les détenteurs de cette certification occupent la plupart des postes de CISO, RSSI, responsable réseau, chef de projet, consultant, Information Security Manager, Architect IT, etc.





Les **8 domaines** de connaissances de la certification **CISSP**[®]

- **Domaine 1.** Sécurité et gestion des risques
- **Domaine 2.** Sécurité des actifs
- **Domaine 3.** Architecture et ingénierie de sécurité
- **Domaine 4.** Communication et sécurité du réseau
- **Domaine 5.** Gestion des identités et des accès
- **Domaine 6.** Évaluation et test de sécurité
- **Domaine 7.** Opérations de sécurité
- **Domaine 8.** Sécurité du développement logiciel



Les prérequis

- Avoir au minimum 5 ans d'expérience dans le domaine de la sécurité des informations
- Faire valoir une expérience d'au moins 5 ans dans au moins 1 des 8 domaines présentés dans le CBK
- Accepter le code de déontologie (ISC)²
- Justifier votre expérience
- Avoir des compétences fondamentales sur les réseaux, les systèmes d'exploitation et sur les pratiques de la sécurité de l'information
- Avoir une compréhension de l'anglais techniques est nécessaire

Les profils

- Directeur/Responsable de la sécurité des systèmes d'information
- Expert sécurité
- Analyste en cybersécurité
- Auditeur/Consultant en sécurité des systèmes d'information

L'examen de certification CISSP®

L'examen de certification CISSP® organisée par son éditeur l'International Information Systems Security Certification Consortium (ISC)² se déroule selon les 8 domaines de connaissances définis par le Common Body of Knowledge (CBK).

- **Durée : 3 heures**
- **QCM de 150 questions**
- **Langue : Anglais**
- **Score de 700 points sur 1000 pour passer l'examen**
- **Durée de validité de la certification : 3 ans**

Les chiffres clés



152 632 professionnels
certifiés CISSP® dans le monde



1^{er} certification
en cybersécurité



72 200 €
de salaire moyen

La formation CISSP® proposée par Oo2

La formation CISSP d'Oo2, vous permet de connaître les différents domaines du CBK défini par l'(ISC)², d'obtenir les connaissances fondamentales sur la sécurité des systèmes d'information et la gestion des risques. Cette formation intensive de 5 jours dispensée par un formateur agréé ISC2 vous prépare à obtenir cette prestigieuse certification CISSP®.



Oo2 Formations a reçu la prestigieuse accréditation (ICS)²



Avec **152 632** membres certifiés, **ICS2** aide les organismes et professionnels qui touchent à tous les aspects de la sécurité de l'information à avoir un cyberspace plus sûr.

Cette accréditation d'**Oo2** vous permet de recevoir des formations de qualité en plus de vous préparer efficacement aux examens ISC2 notamment à la CISSP. Oo2 vous garantit également des contenus de cours officiels et à jour délivrés par ICS2, un formateur expert en sécurité informatique et qui a l'autorisation d'ISC2 pour enseigner.

Quelles autres certifications peut-on comparer au CISSP ?

Il est difficile de comparer le CISSP à d'autres certifications dans le domaine de la sécurité des systèmes d'information. La certification CISSP constitue le tronc des connaissances en sécurité des systèmes d'information. Mais d'autres certifications relatives à l'audit des systèmes d'information comme le **CISA** (Certified Information Systems Auditor), le **CISM** (Certified Information Security Manager), au Risk Management comme la formation Risk Manager **ISO 27005**, aux Systèmes de Management de la Sécurité de l'Information (SMSI) **ISO 27001** et à la Continuité d'Activité (SMCA) **ISO 22301** sont tout aussi importantes. En fait, elles constituent le prolongement logique de la certification CISSP.



Bon à savoir

À compter du 1er juin 2022, le nombre de questions de l'examen CISSP passera de **100-150** à **125-175** et de **3 heures** à **4 heures**.

À noter que ces changements ont un impact que sur les candidats qui doivent passer l'examen CISSP à compter du **1er juin 2022**.

Source ISC2

Session en Classe Virtuelle

 **9 Mai**

 Découvrez le **programme**





CISSP®

Information Systems Security Professional



France

128 rue de la Boétie
75008 Paris

Tel : +33(0) 188 24 70 33
+33(0) 188 24 70 34
Email : contact@oo2.fr



Sénégal

4313 Allées Seydou Nourou Tall
Point E, Immeuble 713, 2ème étage
BP 45617 Dakar

Tel : +221 33 825 45 54
+221 33 825 72 34
Email : contact@oo2.sn



Côte d'Ivoire

Bd VGE - Marcory
Immeuble Le Massai
1163 Abidjan 27

Tel : +225 27 225 03 445
+225 27 215 92 870
Email : contact@oo2.ci



Burkina Faso

Avenue du Dr Kwamé
N'Krumah Ouagadougou 01
BP 513

Tel : +226 55 77 87 11
+226 55 79 11 42
Email : contact@oo2.fr



Bénin

Quartier Fidjrossè Fiyégnon 2
Cotonou, Bénin

Tel : +229 69 25 89 89
Email : contact@oo2.bj