

CISSP, Réussir la Certification sécurité (ISC²)

Formation Informatique / Réseaux et Sécurité / Sécurité



La formation CISSP constitue une excellente préparation à la Certification sécurité CISSP.

L'International Information Systems Security Certification Consortium – l'ISC2 a développé la certification CISSP, certification internationale reconnue mondialement par les experts en sécurité informatique, dans le but de valider les connaissances des experts et d'assurer qu'ils continuent leur formation. L'ISC2 définit un tronc commun de connaissances en sécurité (CBK = Common Body of Knowledge) qui représente les savoirs spécifiques que tous les professionnels du domaine ont en commun et qu'ils utilisent couramment dans l'exercice de leurs tâches. La certification CISSP permet d'étalonner son niveau de compétences tant au niveau des connaissances techniques qu'au niveau analyse des risques et audit des systèmes dans une optique gouvernance des systèmes d'informations.



Certified Information
Systems Security Professional



OBJECTIFS

- Réussir la **certification CISSP** et devenir **Certifié CISSP**
- Fonctionnement de la sécurité, Contrôle d'accès, Cryptographie
- Modèles et architectures de la sécurité
- Sécurisation des télécommunications et des réseaux
- Sécurité des applications, Plan de continuité d'activité
- Cadre légal, investigation et éthique, Sécurité physique
- Sécurité des informations et gestion des risques
- Préparer, Réviser et Acquérir les trucs et astuces pour réussir l'examen officiel **CISSP**.



Certified Information
Systems Security Professional

PUBLIC

Cette formation s'adresse aux consultants, managers, administrateurs réseaux et ingénieurs sécurité.

PRE-REQUIS

Avoir une expérience dans l'administration des systèmes, une bonne compréhension des systèmes Unix, Linux et Windows. Connaître les concepts de base de la sécurité.

PROGRAMME

Planning de la formation CISSP

Jour	Contenu	Heures
Jour 1	Fonctionnement de la sécurité	4h
	Estimer la vulnérabilité	3h
Jour 2	Cryptographie	4h
	Architecture et conception de la sécurité	3h
Jour 3	Sécurisation des télécommunications et des réseaux	4h
	Sécurité des applications	3h
Jour 4	Administration de la continuité de l'exploitation et prévision des cas d'urgence	4h
	Lois, enquêtes et éthique	3h
Jour 5	Sécurité physique	4h
	Sécurité des informations et gestion des risques	3h

Fonctionnement de la sécurité

Changer les contrôles
Gérer la configuration

Estimer la vulnérabilité

Contrôle des accès
AAA
Méthodes d'authentification (types 1, 2 et 3)
Autorisations : - DAC, RBAC, MAC
Logging, surveillance et audit
Gestion centralisée, décentralisée ou hybride

A retenir

Durée : **5 jours** soit 35h.
Réf. **CISSP**
Code CPF : **0**

Cette formation Réseaux et Sécurité prépare à une **Certification officielle**.

L'examen ISC2 est passé après la formation.

01 42 93 52 72

Dates des sessions

Paris

18/05/2026 (Promotion)
20/07/2026 (Promotion)
07/09/2026 (Promotion)
02/11/2026 (Promotion)

Cette formation est également proposée en formule **INTRA-ENTREPRISE**.



Inclus dans cette formation



EXAMEN ISC2 COMPRIS DANS LE TARIF

Pour toutes nos formations certifiantes, nous incluons les frais de certification dans le tarif de la formation. Comparez bien les offres de formation du marché : notre offre étant la plus complète, vous serez alors plus serein dans la préparation de vos certifications.

CERTYOU, 37 rue des Mathurins, 75008 PARIS

Tél : +33 1 42 93 52 72 - contact@certyou.com - www.certyou.com

RCS de Paris n° 804 509 461 - TVA intracommunautaire FR03 804509461 - APE 8559A

Déclaration d'activité enregistrée sous le N° 11 75 52524 75 auprès du préfet de région d'Ile-de-France

CISSP, Réussir la Certification sécurité (ISC²)

Formation Informatique / Réseaux et Sécurité / Sécurité



Vulnérabilités

Cryptographie

Historique

Différentes types de cryptographie (SSL, S/MIME, PKI, etc)

Architecture et conception de la sécurité

Processeurs

Mémoires

Systèmes d'exploitation

Modèles

TCSEC, ITSEC

Sécurisation des télécommunications et des réseaux

Modèles OSI/ DoD, TCP/IP

Ethernet

Périphériques (routeurs, switches)

Pare-feu

Périphériques

Technologies WAN

Voix

IPsec

Sécurité des applications

SDLC

Sécurité des bases de données

AI Malware

Administration de la continuité de l'exploitation et prévision des cas d'urgence

Stratégie

BIA

Sauvegardes des données

Tests

Lois, enquêtes et éthique

Propriété intellectuelle

Réponse aux incidents

Lois : HIPAA, GLB, SOX

Sécurité physique

CPTED

Protection contre le feu

Sécurité électrique

HVAC

Périmètres de sécurité

Contrôle d'accès physique

Détection d'intrusion

Sécurité des informations et gestion des risques

CIA

Rôles et responsabilités

Taxonomie – Classification de l'information

Gestion des risques

DSL/C (Security Development LifeCycle)

Certification et accréditation

Stratégies, procédures, standards

Transfert des connaissances

Langues

Cette formation est donnée en français 🇫🇷 et les supports officiels utilisés sont en anglais 🇺🇸

Le livre officiel inclus dans la formation vous sera remis en anglais 🇺🇸, seule langue disponible.

L'examen final CISSP est disponible en anglais 🇺🇸 uniquement.

Passage de l'examen CISSP après vos révisions personnelles

L'examen CISSP est un QCM de 100 à 150 questions, se passe dans un centre Pearson Vue et dure 3 heures au maximum.

Après réussite à l'examen CISSP, vous pourrez postuler à la certification CISSP auprès de ISC².

La certification CISSP de l'ISC² exige :



Coaching Après-COURS

Pendant 30 jours, votre formateur sera disponible pour vous aider. CERTyou s'engage dans la réalisation de vos objectifs.

100%
SATISFACTION
GARANTIE

Votre garantie 100% SATISFACTION

Notre engagement 100% satisfaction vous garantit la plus grande qualité de formation.

CERTYOU, 37 rue des Mathurins, 75008 PARIS

Tél : +33 1 42 93 52 72 - contact@certyou.com - www.certyou.com

RCS de Paris n° 804 509 461 - TVA intracommunautaire FR03 804509461 - APE 8559A

Déclaration d'activité enregistrée sous le N° 11 75 52524 75 auprès du préfet de région d'Ile-de-France

- 5 ans d'expérience professionnelle dans au moins deux des huit domaines de compétences du CISSP (un diplôme universitaire peut remplacer un an d'expérience requise)
- une adhésion au code de déontologie de l'ISC²
- la réussite à l'examen CISSP

Un processus d'approbation par ISC² est nécessaire pour vérifier votre expérience professionnelle après le passage de votre examen. Vous recevrez ensuite votre certification après approbation de votre demande et paiement des frais initiaux. Une fois la certification CISSP acquise, l'obtention de crédits de formation continue sont nécessaires pour maintenir la certification.

Pour plus d'informations sur la certification CISSP et les crédits de formation continue, consultez le site de l'ISC².

Horaires, Planning et Déroulement de cette formation

Horaires

- Formation de 9h00 (9h30 le premier jour) à 17h30.
- Deux pauses de 15 minutes le matin et l'après-midi.
- 1 heure de pause déjeuner

DEROULEMENT

- Les horaires de fin de journée sont adaptés en fonction des horaires des trains ou des avions des différents participants.
- Une attestation de suivi de formation vous sera remise en fin de formation.
- Cette formation est organisée pour un maximum de 14 participants.

PROCHAINES FORMATIONS

[Réussir la Certification Gestion de Projet PMP du PMI](#)

[Réussir la Certification PRINCE2 Foundation](#)

[Réussir les Certifications PRINCE2 Foundation et PRINCE2 Practitioner](#)

[Réussir la Certification ITIL Foundation](#)

[Réussir la Certification Agile certifié SCRUM Master](#)

[Réussir les Certifications TOGAF Certified et TOGAF Foundation](#)

Retrouvez cette formation sur notre site :

[CISSP, Réussir la Certification sécurité \(ISC²\)](#)