

CISSP Certified Information Systems Professional Formation et examen

Cours de 5 jours  Bon d'examen ISC² CISSP inclus

Préparez-vous pleinement à la certification CISSP avec un cours complet, structuré et intensif de 5 jours.



Ce programme de formation est conçu pour vous fournir tous les outils et connaissances nécessaires pour réussir l'examen CISSP reconnu mondialement. Grâce à une approche d'apprentissage rigoureuse et pratique, vous allez :

- Acquérir une compréhension approfondie des **concepts clés de la cybersécurité** selon les normes internationales (ISC)²
- Identifier, analyser et atténuer les **risques de sécurité des systèmes d'information**
 - Être prêt à passer l'examen de certification CISSP



 Inklus dans la formation:

- Votre bon d'examen **CISSP officiel avec option tranquillité d'esprit**
- Des **matériaux de formation** à jour, alignés sur le programme officiel
- **Lunch et pauses café**, pour favoriser des conditions d'apprentissage optimales

POURQUOI CHOISIR LA CERTIFICATION CISSP ?

Dans un paysage numérique constamment en évolution, peu de certifications peuvent véritablement attester d'une maîtrise complète des domaines de la cybersécurité. Le CISSP (Certified Information Systems Security Professional), offert depuis près de 40 ans par (ISC)², se distingue comme une norme reconnue mondialement. Aujourd'hui, il est considéré comme une référence parmi les professionnels de la sécurité de l'information : CISOs, architectes de sécurité, experts en cybersécurité... Il est également reconnu par des institutions majeures telles que le Département de la Défense des États-Unis et est équivalent à un Master de niveau 7 au Royaume-Uni.

OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

Cette formation CISSP - Certified Information Systems Security Professional (ISC)² - vous permettra de :

- **Acquérir une compréhension globale de la sécurité de l'information**, y compris les principes clés de la gouvernance, de la gestion des risques et de la conformité.
- **Maîtriser les 8 domaines du Corps Commun de Connaissances du CISSP (CBK)** : Gestion de la sécurité et des risques, Sécurité des actifs, Ingénierie de la sécurité, Communication et sécurité du réseau, Gestion de l'identité et de l'accès, Évaluation et test de la sécurité, Opérations de sécurité, et Sécurité du développement de logiciels.
- **Appliquer les meilleures pratiques en matière de cybersécurité** pour concevoir, mettre en œuvre et gérer un programme efficace de sécurité de l'information au sein de votre organisation.
- **Renforcer vos compétences techniques et managériales** pour évaluer et protéger les infrastructures, les applications et les réseaux contre les menaces et les vulnérabilités.
- **Préparer efficacement l'examen officiel du CISSP** avec des révisions ciblées, des conseils d'experts et des stratégies de succès éprouvées.

PROGRAMME DU COURS

B2B LEARNING srl/bva

Avenue de la Toison d'Or 79 bte 6 | 1060 Brussels | +32 2 335 12 36

email info@b2blearning.be | www.b2blearning.be

TVA : BE 0475.396.208 | IBAN : BE03 7360 3289 4784

Jour 1 - Fondamentaux de la sécurité et évaluation des risques

- Principes fondamentaux de la sécurité de l'information
- Concepts de contrôle d'accès et méthodes d'authentification
- Évaluation des vulnérabilités et contrôles de sécurité

Jour 2 - Cryptographie et architecture de sécurité

- Principes de chiffrement et systèmes cryptographiques
- Infrastructure à clés publiques (PKI) et certificats numériques
- Modèles de sécurité, architecture et principes de conception

Jour 3 - Sécurité du réseau et des applications

- Protocoles réseau, pare-feu et communications sécurisées
- Fondamentaux de la sécurité sans fil et du cloud
- Développement d'applications sécurisées et cycle de vie des logiciels

Jour 4 - Continuité des affaires et cadre juridique

- Planification de la continuité des affaires et de la récupération en cas de désastre
- Gestion des risques et réponse aux incidents
- Aspects juridiques, réglementaires et éthiques de la cybersécurité

Jour 5 - Sécurité physique et protection de l'information

- Contrôles de sécurité physiques et environnementaux
- Opérations et surveillance de la sécurité
- Protection de l'information, classification et conformité

MÉTHODE D'ENSEIGNEMENT

Notre formation CISSP combine **des instructions dirigées par des experts, des aperçus du monde réel et une pratique pratique** pour maximiser votre apprentissage et votre préparation à l'examen.

- **Présentations captivantes et exemples pratiques**

Le cours est dispensé par des présentations approfondies, soutenu par un support de cours enrichi d'exemples réels tirés de l'expérience professionnelle du formateur. Les discussions interactives sont fortement encouragées - c'est pourquoi **la participation en personne est fortement recommandée**.

- **Pratique continue et simulation d'examen**

Tout au long de la semaine, les participants travaillent sur **40 à 120 questions de pratique de style CISSP**, conçues pour refléter la logique, la structure et la difficulté de l'examen réel. Après chaque chapitre, **5 questions ciblées** aider à renforcer les concepts clés et suivre les progrès. Lorsque c'est possible, des **sessions de questions supplémentaires** sont organisées à la fin du cours.

- **Quizz interactifs et feedback en direct**

A partir du deuxième jour, de courts **quizz Wooclap** apportent de l'énergie aux sessions - avec des exercices chronométrés (30 secondes à 2 minutes) reproduisant la pression de l'examen. Ces quiz amusants et anonymes ne sont pas notés, mais ils aident les participants à **auto-évaluer leur compréhension** et à saisir le **vrai défi de l'examen CISSP**.

- **Examens de pratique optionnels**

Pour ceux qui souhaitent aller plus loin, des **bons d'examen de pratique BOSON** peuvent être achetés pour continuer la préparation après le cours.

QUI DEVRAIT PARTICIPER?

- Futurs CISOs, responsables des risques informatiques, CIOs
- Architectes de sécurité, gardiens de sécurité
- Chefs de projet avec une concentration sur la sécurité
- Professionnels impliqués dans des projets critiques où la cybersécurité est essentielle, qui souhaitent valider ou renforcer leurs compétences.

PRÉREQUIS

Pour tirer le meilleur parti du cours, une expérience professionnelle de 3 à 5 ans dans le domaine de la sécurité est fortement recommandée.

Pour obtenir la certification CISSP complète (excluant le statut "Associé de ISC²"), les candidats doivent fournir une preuve d'expérience professionnelle rémunérée dans au moins deux des huit domaines de CBK.

À PROPOS DE L'EXAMEN CISSP

L'examen CISSP est un test à choix multiples comprenant de 100 à 150 questions, passé **dans un centre Pearson Vue** et durant un maximum de 3 heures. Après avoir réussi l'examen CISSP, vous pouvez demander la certification CISSP de l'ISC².

La certification CISSP de l'ISC² nécessite :

- 5 ans d'expérience professionnelle dans au moins deux des huit domaines de compétence de CISSP (un diplôme universitaire peut remplacer une année d'expérience requise)
- adhésion au code d'éthique de l'ISC²
- réussite de l'examen CISSP

Un processus d'approbation de l'ISC² est nécessaire pour vérifier votre expérience professionnelle après avoir réussi votre examen. Vous recevrez ensuite votre certification après que votre demande a été approuvée et que les frais initiaux ont été payés. Une fois que vous avez obtenu la certification CISSP, des crédits de formation continue sont requis pour maintenir la certification. [Pour plus d'informations sur la certification CISSP et les crédits de formation continue, visitez le site web d'ISC².](#)

MATÉRIEL DE COURS/INFORMATIONS GÉNÉRALES

Chaque participant recevra :

- Le manuel officiel : *Guide d'étude officiel CISSP*
- Le cahier officiel de questions et réponses : *Examens pratiques CISSP*
- Un classeur de cours complet (diapositives + notes explicatives)