

Certified Information Systems Security Professional (CISSP) («CSP»)

Les entreprises engagent avec leurs spécialistes en sécurité des investissements considérables dans les infrastructures et processus IT. Ce cours prépare les collaborateurs à la maîtrise des meilleures pratiques dans le domaine de la sécurité IT.

Durée: 5 jours

Prix: 4'925.- excl. 8.1% TVA

Documents : CISSP (ISC)2 Certified Information Systems Security Professional Official Study Guide

Contenu

(ISC)2 s'est positionné comme institution d'utilité publique pour maintenir un "Common Body" et certifier des spécialistes IT. La formation de préparation à la certification CISSP a été conçue afin de proposer une approche permettant d'acquérir les connaissances requises pour réussir l'examen de certification. En outre, elle offre une économie de temps de plusieurs mois quant aux formations habituellement proposées.

- Contrôle d'accès et méthodologie
- Télécommunications et sécurité des réseaux
- Pratique de la gestion de la sécurité
- Développement d'applications et de systèmes
- Cryptographie
- Architecture de sécurité et modèles
- Sécurité opérationnelle (sécurité)
- Gestion de la continuité opérationnelle et planification des mesures d'urgence
- Lois, enquêtes et éthique
- Sécurité physique

Objectifs

- Acquérir des connaissances certifiées conformes aux normes internationales du secteur
- Aider à garantir et à maintenir un haut niveau de sécurité
- Avec une préparation supplémentaire, être bien préparé pour l'examen pour la certification "CISSP"

Public cible

Cette formation s'adresse aux personnes ayant une bonne expérience professionnelle dans le domaine de la sécurité informatique, aux managers et cadres qui désirent prouver leurs connaissances de nombreuses pratiques et principes sécuritaires en décrochant la certification CISSP.

Cette certification est particulièrement intéressante pour les personnes travaillant en tant que responsable de la sécurité des systèmes d'information, directeur des systèmes d'information, responsable de la sécurité, manager en informatique, ingénieur en systèmes sécuritaires, analyste en sécurité, manager en sécurité, contrôleur de la sécurité, architecte en sécurité, consultant en sécurité ou architecte réseau.

La certification CISSP est également intéressante pour les personnes qui souhaitent assumer le rôle de responsable de la sécurité des systèmes informatiques (RSSI, ou Chief Information Security Officer - CISO).

Une expérience dans les systèmes de communication, le développement de logiciel, la gestion des opérations en matière de sécurité informatique, etc. est un avantage. De bonnes compétences en anglais sont requises. Vous trouverez tous les détails sur [la page CISSP de \(ISC\)2](#).

- [TCP/IP – Fondamentaux \(«TCN»\)](#)

Certification

Cette formation permet de se préparer à l'examen de la certification « [CISSP – Certified Information Systems Security Professional](#) ». L'examen et les frais d'inscription ne sont pas inclus dans la formation. Nous recommandons un temps de préparation supplémentaire après le cours.

Pour pouvoir obtenir la certification CISSP, vous devez passer l'examen associé et avoir cinq années de pratique (ou quatre ans avec un diplôme universitaire) dans deux (ou plus) des huit domaines du CBK (Common Body of Knowledge). Ces derniers sont :

1. Security and Risk Management
2. Asset Security
3. Security Engineering
4. Communications and Network Security
5. Identity and Access Management
6. Security Assessment and Testing
7. Security Operations
8. Software Development Security

Si vous n'avez pas suffisamment d'expérience, vous pouvez passer l'examen CISSP et devenir [Associate of ISC](#). Vous aurez alors 6 ans pour accumuler l'expérience nécessaire.

Information concernant l'examen :

- Langue : Anglais
- Durée : 4 heures
- Nombres de question : 125 à 175
- Type de questions : Choix multiple et questions avancées
- Frais d'inscription : EUR 650.-

Si vous voulez passer l'examen CISSP et connaître les modalités d'admission à l'examen, veuillez consulter et vous inscrire sur le site www.isc2.org. Après validation de votre dossier par ISC2, vous pourrez fixer la date et l'heure de l'examen sur le site PearsonVue (www.pearsonvue.com/isc2).

Avez-vous une question ou souhaitez-vous organiser un cours en entreprise ?

Nous vous conseillons volontiers au +41 22 738 80 80 ou romandie@digicomp.ch. Retrouvez toutes les informations détaillées concernant les dates sur www.digicomp.ch/formations-securite/cybersecurite-defensive/cours-certified-information-systems-security-professional-ciissp