

# CERTIFIED INFORMATION SYSTEMS SECURITY PROFESSIONAL

## La certification des professionnels de la sécurité de l'information

Code : CISSP

La certification CISSP est mondialement reconnue pour son niveau avancé de compétences (plus de 100 000 personnes certifiées à travers le monde). C'est la première reconnaissance dans le domaine de la sécurité de l'information à détenir les critères mis en place par la norme ISO/IEC 17024. Obtenir la CISSP prouvera que vous êtes un professionnel qualifié et expert dans le design, la construction et le maintien d'un environnement professionnel sécurisé. Votre CISSP vous permettra de vous afficher comme un futur leader dans le domaine de la sécurité de l'information. Nous avons développé des supports de cours qui vous aideront à préparer le nombre important de domaines présents dans l'examen, ils sont souvent considérés comme "10 miles wide and two inches deep". Nos formateurs sont tous détenteurs de leur certification CISSP et sont des professionnels travaillant sur le secteur IT et de la sécurité de l'information. Nous vous fournissons les outils pour réussir, notamment des supports de cours, des vidéos des sujets importants et des manuels d'études. Tout ceci a été développé pour acquérir le CBK – Common Body of Knowledge.

## PROGRAMME

**Méthodes mobilisées :** cette formation est construite avec une alternance de cours théoriques et de cas pratiques afin de favoriser l'acquisition des savoirs du programme (cf. Ressources).

**Modalités d'évaluation :** les objectifs sont régulièrement évalués tout au long de la formation et formalisés par le passage de la certification.

Outre la préparation en tant que telle à l'examen de certification CISSP, le but de la formation est d'enrichir les connaissances des participants dans les différents domaines d'expertise. Le contenu a été remanié et mis à jour pour refléter les dernières évolutions des questions de sécurité, des préoccupations et des contre-mesures actuelles.

### Nous parcourons les 8 domaines du CBK® - Common Body of Knowledge

1. Gestion des risques et de la sécurité
2. Sécurité des atouts
3. Ingénierie et sécurité
4. Sécurité des télécommunications et des réseaux
5. Gestion de l'identité et des accès
6. Évaluation et tests de sécurité
7. Sécurité des opérations
8. Développement sécurisé de logiciels

### Contenu du kit de formation

- Support de cours de l'Université de Dallas
- CISSP All-in-One Exam Guide 9<sup>th</sup> Edition (mise à jour des 8 domaines du CBK, un contenu digital avec + de 1400 questions pratiques)
- CISSP Practice Exams 5<sup>th</sup> Edition (+ 250 questions pratiques couvrant les 8 domaines du CBK, des questions concrètes avec des réponses expliquées et détaillées, un contenu digital avec + de 100 questions pratiques additionnelles)

### L'examen

Le passage de l'examen a lieu dans un centre de test Pearson Vue. Pour trouver le centre d'examen le plus proche et consulter les dates d'examen disponibles, vous devez vous créer un compte sur le site de Pearson Vue.

Depuis avril 2018, l'examen CISSP en ligne (CAT : computerized adaptive testing) est disponible pour tous les examens en anglais.

### Examen en langue anglaise

- **Durée :** 3 heures
- **Nombre de questions :** entre 100 et 150 questions (le nombre de questions est variable car il dépend des questions et réponses précédentes)
- **Score requis :** 700/1000

### Examen en langue française

- **Durée :** 6 heures
- **Nombre de questions :** 250
- **Type de questions :** choix multiples et questions avancées innovantes
- **Score requis :** 700/1000

## PROCHAINES DATES

5 février 2024  
8 avril 2024  
10 juin 2024  
3 juillet 2023,  
9 septembre 2024  
21 octobre 2024  
9 décembre 2024



## OBJECTIFS

- Maîtriser les 8 domaines du Common Body of Knowledge (CBK®)
- Se préparer à la certification professionnelle CISSP, la seule formation généraliste et complète traitant de la sécurité des systèmes d'information



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Code :** CISSP

**Durée :** 5 jours

**Prix :** 4 150 € HT

**Horaires :** 9h30 - 17h30

**Lieu :** Levallois (92) ou en distanciel

**Examen CISSP :** non inclus, examen en option sur demande.  
Formation certifiante.



## PUBLIC VISÉ

- Experts de la sécurité des systèmes d'information souhaitant se préparer à la certification professionnelle délivrée par l'(ISC<sup>2</sup>)
- Ingénieurs systèmes / réseaux, consultants, développeurs souhaitant acquérir la terminologie, les fondements et les bases communes de cette discipline large et complexe



## PRÉ-REQUIS

- Afin d'obtenir la certification CISSP, il faudra justifier de 5 ans d'expérience professionnelle dans au moins 2 des 8 domaines du CBK®
- Un candidat qui n'a pas l'expérience requise pour obtenir la certification CISSP peut passer l'examen et obtenir le titre Associate of (ISC<sup>2</sup>). Il aura alors jusqu'à 6 ans pour acquérir les 5 années d'expérience requises



## RESSOURCES

- Cours donnés en français
- Support de cours de l'Université de Dallas
- Le CISSP All-in-One Exam Guide 9<sup>th</sup> Edition
- Le CISSP Practice Exams 5<sup>th</sup> Edition