

- **Public visé** : Experts de la sécurité des systèmes d'information
- **Méthodes pédagogiques** : Théorie, démonstrations, retour d'expérience.
- **Accessibilité** : Cette formation est accessible à tout public, n'hésitez pas à nous faire part de toutes demandes spécifiques afin que l'on adapte au mieux nos modalités de formation (aménagement des horaires, des lieux, des supports...)
- **Prérequis** : Pour la certification, justifier de 5 ans d'expérience professionnelle dans au moins 2 des 8 domaines du CBK® (possible de passer l'examen sans cette expérience, un titre intermédiaire temporaire sera alors délivré). Maîtrise de l'anglais technique pour supports de formation .
- **Evaluation** : QCM, attestation de formation, (Le passage de la certification est optionnel).

📅	Programme détaillé	Objectifs pédagogique
Jour 1	<u>Domaine 1</u> Security and Risk Management <u>Domaine 2</u> Asset Security <u>Domaine 3</u> : Security Architecture and Engineering	<ul style="list-style-type: none"> • Maîtriser les huit chapitres du Common Body of Knowledge (CBK) de la sécurité IT pour garantir une compréhension complète des meilleures pratiques et des normes en matière de sécurité
Jour 2	<u>Domaine 4</u> : Communication and Network Security <u>Domaine 5</u> : Identity and Access Management (IAM)	<ul style="list-style-type: none"> • Évaluer les enjeux de sécurité IT à l'échelle organisationnelle pour développer une vision globale des risques et des impacts potentiels sur l'entreprise
Jour 3	<u>Domaine 6</u> Security Assessment and Testing	<ul style="list-style-type: none"> • Approfondir les connaissances des huit domaines du CISSP afin de pouvoir appliquer ces concepts à des scénarios réels de gestion de la sécurité
Jour 4	<u>Domaine 7</u> : Security Operations	<ul style="list-style-type: none"> • Préparer de manière stratégique à l'examen de certification du CISSP en développant des compétences d'étude et en révisant les matières clés du CBK
Jour 5	<u>Domaine 8</u> : Software Development Security	<ul style="list-style-type: none"> • Analyser les politiques de sécurité et les réglementations afin d'identifier les lacunes et de recommander des améliorations pour une meilleure conformité • Appliquer des frameworks de gestion des risques pour évaluer les menaces et vulnérabilités au sein d'un environnement IT complexe

Prix	Stagiaires	Conditions	Durée	Langue
4 190 € HT par personne	Groupe de 3 à 10 pers.	Présentiel ou Distanciel	35h sur 5 jours	Formateur Francophone