

Business Analyst

★ Certifiant

Cyber Security Analyst (IIBA - CCA)

Formation certifiante qui prépare les analystes métier à maîtriser les concepts, outils et exigences de cybersécurité dans un contexte d'entreprise. Elle mène au certificat IIBA CCA, conçu avec l'IEEE Computer Society.

| | | |
|---------------------------|---|--|
| DURÉE 28 heures | NIVEAU Avancé | FORMAT Présentiel & en ligne |
| LANGUE Français | CERTIFICAT Certificat Experteam | FORMATEUR Nizar Haddad |

Présentation

Le certificat en analyse de la cybersécurité (Certificate in Cybersecurity Analysis - CCA) a été conçu par l'IIBA (International Institute of Business Analysis) en partenariat avec l'IEEE Computer Society. Il reconnaît la capacité des professionnels de l'analyse d'affaires à comprendre et à appliquer les exigences de cybersécurité au sein d'un projet, avec un accent particulier sur la sécurité des applications et des données.

Cette formation apporte aux analystes métier une compréhension solide des cyber-menaces actuelles, des cadres de conformité, des processus de gestion des risques et des stratégies de sécurisation du système d'information de l'entreprise. Elle articule les pratiques d'analyse d'affaires (parties prenantes, exigences, processus métier) avec les enjeux de sécurité, afin de contribuer à la conception de systèmes fiables.

À l'issue du parcours, les participants sont préparés à passer la certification IIBA CCA et à jouer un rôle actif dans la prise en compte de la cybersécurité au fil des projets, un profil de plus en plus recherché dans les organisations soucieuses de la protection de leurs données.

Objectifs pédagogiques

- ✓ Identifier les cyber-menaces actuelles et connaître les sources et sites de référence en cybersécurité
- ✓ Maîtriser les directives, cadres réglementaires et exigences de conformité applicables
- ✓ Comprendre les rôles cybernétiques nécessaires à la conception de systèmes sûrs
- ✓ Se familiariser avec le cycle des attaques et distinguer menaces et vulnérabilités
- ✓ Appliquer les processus de gestion des risques (acceptation, évitement, transfert, atténuation)
- ✓ Mettre en œuvre des stratégies de sécurisation du réseau d'entreprise
- ✓ Concevoir des zones de sécurité et des solutions de protection multi-couches
- ✓ Intégrer les exigences de sécurité des données et du contrôle d'accès dans les projets

Présentation de la cybersécurité et concepts de base

- Rôle de l'analyse métier en cybersécurité
- Analyse des parties prenantes et matrice RACI
- Frameworks de sécurité organisationnels
- Systèmes de gestion de la sécurité de l'information (ISMS)
- Confidentialité des données, audits internes et externes
- Conformité versus meilleures pratiques

Risque d'entreprise

- Définition et évaluation des cyber-risques
- Analyses de rentabilisation (business cases)
- Plans de reprise après sinistre et continuité d'activité
- Diagrammes de flux de processus métier
- Identification des vulnérabilités

Risques et contrôles de cybersécurité

- Contrôles de cybersécurité
- Confidentialité, intégrité et disponibilité (CIA)
- Distinction entre menaces et vulnérabilités
- Impacts des cyberattaques

Sécurisation des couches et sécurité des données

- Protection multi-couches
- Sécurité des terminaux (Endpoint Security)
- Classification et catégorisation des informations
- Sécurité des données au repos et en transit

Contrôle d'accès utilisateur

- Configuration de l'autorisation
- Principe du moindre privilège
- Responsabilités des employés
- Détermination des exigences d'accès

Livraison de la solution

- Identification des exigences de sécurité
- Sensibilisation aux modèles SaaS, IaaS et PaaS
- Documentation des processus métier
- Processus d'état cible
- Mappage des solutions aux exigences

Opérations et gestion des risques

- Gestion des risques : acceptation, évitement, transfert, atténuation
- Risque résiduel et journaux des risques
- Rapports de métriques de sécurité
- Analyse des causes premières (root cause)

Prérequis

Niveau Business Analyst Essentials requis, incluant une compréhension du rôle et des responsabilités du Business Analyst au sein d'un projet.

Public visé

Analystes d'affaires (Business Analysts) et professionnels de projet souhaitant renforcer leurs connaissances en cybersécurité et intégrer les exigences de sécurité dans leurs missions.

Prochaines sessions

| DATE | VILLE | HORAIRE | FORMATEUR |
|------------|----------|---------------|--------------|
| 10/08/2026 | En ligne | 09h00 - 16h00 | Nizar Haddad |
| 31/08/2026 | Tunis | 09h00 - 16h00 | Nizar Haddad |

1 200 TND / personne

Acompte de 30% possible à la réservation · Financement sur demande.

Experteam — El Ghazala, Ariana (face au Technopôle La Ghazela)

+216 29 674 204 · contact@expertunisie.com · experteam.itt.tn