#### **SPECIALISATIONS TECHNIQUES**

Série ISO 27xxx
Gouvernance, Risque et Conformité (GRC)
Gestion de la continuité des activités
Reprise après sinistre
Gestion des menaces et des vulnérabilités
Gestion sécurisée des opérations
Programmes de sensibilisation à la sécurité
Veille technologique

### **FORMATIONS**

Certified Incident Handler - EC-Council - 2022 Certified Ethical Hacker - EC-Council - 2021 Administrateur d'Infrastructures Sécurisées BAC +3/4 - ADRAR - 2020 Technicien Supérieur Support Informatique BAC +2 - ADRAR - 2015

### **DOMAINES D'EXPERTISE**

Gestion de projet et du changement ISO, NIST, RGPD, NIS2 Amélioration des processus Gestion des incidents Gestion des fournisseurs Gestion des risques Environnements réglementés Audit interne et externe Rédaction technique

### **CERTIFICATIONS**

ISO 27005 Risk Manager - PECB - 2024 Délégué à la Protection des Données (DPO) - ESIC - 2024 ISO 27001 Lead Implementer - PECB - 2023 ISO 27001 Lead Auditor - PECB - 2022 ITIL v4 Foundation - Axelos - 2022

# **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

#### **ANALYSTE CSIRT / CYBER'OCC**

Mai 2024 à Octobre 2024

Contexte de la mission : Analyste CSIRT / Référent GRC

Apporter des solutions aux acteurs économiques locaux en cas d'attaque et pour se prémunir au mieux des risques de sécurité sur leurs systèmes d'information et les produits qu'ils développent; Animer et répondre aux besoins de la filière Cybersécurité en Occitanie et participer à la représentation de ce savoir-faire régional auprès des diverses instances nationales et européennes. <u>Périmètre technologique</u>: Fence, Cloud, CSIRT, Risques, Menaces et Vulnérabilités <u>Méthodologie employée</u>: ISO27001 et 27005, ANSSI, CERT-FR, NIS2, EDIH

- Mise en place de la Gouvernance, de la Gestion des risques et de la Conformité
- Accompagnement de TPE/PME/ETI dans leur projet de transformation digitale en leur apportant une expertise et un diagnostic en cybersécurité (EDIH OccitanIA)
- Préconiser aux dirigeants les mesures de sécurité à mettre en place (quickwin)
- Définir et implémenter les outils du CSIRT et plus globalement de l'association
- Diagnostic, audit, plan d'action et recommandation aux adhérents
- Faire le lien avec les instances concernées (CSIRT sectoriels, CERT-FR, ...)
- Participer aux actions de présentation, d'information et de sensibilisation
- Répondre aux demandes d'assistance et procéder à une première analyse, qualifier l'incident, recommander les mesures à prendre, rappeler les bonnes pratiques
- Suivre la gestion de l'incident et la qualité de l'intervention des prestataires
- Aider à la planification de la gestion de crise et mener des exercices de simulation et le volet technique

# EXPERT TECHNIQUE SECURITE, RESEAU ET INFRASTRUCTURE / CGI

Octobre 2023 à Avril 2024

Contexte de la mission : Expert sécurité, réseau et infrastructure / Secteur GRC

Répondre aux enjeux critiques du client, identifier les risques stratégiques, mettre en œuvre des solutions de sécurité pertinentes.

<u>Périmètre technologique</u> : Microsoft 365, AD, VPN, AV/EDR <u>Méthodologie employée</u> : ISO27001, Agile, CISA, CISSP

- Révision du SMSI interne (Documents, Procédures et Processus) en support aux équipes « Opérations de sécurité et de Gouvernance » pour préparer le prochain audit du SMSI interne (ISO 27001) de la structure toulousaine
- Révision du programme de Gestion des Risques et des Vulnérabilités
- Assistance N+1/2 : Réponse aux appels d'offre, centraliser les informations, préparer les tableaux récapitulatifs et les ressources nécessaires
- Participation à plusieurs formations (CISA, CISSP, Agile, Eco-conception, etc.)
- Rencontre de différents clients, étude de leur système existant, faire des recommandations d'amélioration et assurer le suivi
- Assistance RH: Recherche de nouveaux candidats potentiels, participation aux entretiens d'embauche

# **ANALYSTE EN SECURITE / CEGEP DE SAINTE-FOY (2022)**

Contexte de la mission : Analyste en sécurité de l'information / Référent SMSI

Mettre en œuvre les orientations internes découlant des directives gouvernementales, des politiques et des bonnes pratiques en matière de sécurité de l'information.

<u>Périmètre technologique</u>: Microsoft 365, Tenable, OWASP, MITRE, IDS/IPS, SIEM, AV/EDR, GANTT et BPMN <u>Méthodologie employée</u>: NIST, ISO27001, CERT, ITIL

- Référent en matière de sécurité de l'information pour un établissement scolaire d'environ 15 000 utilisateurs quotidiens,
   « bras droit » du directeur et de l'architecte IT
- Travailler conjointement avec l'équipe informatique (+ de 30 personnes)
- Assurer la coordination et la réalisation de projets de SI en collaboration avec les services hors IT (RH, Comptable, Professeur, Direction)
- Mettre en œuvre les orientations internes découlant des directives gouvernementales en matière de sécurité de l'information
- Analyser et comprendre les besoins en matière de sécurité d'information pour produire les plans d'action et les bilans, définir les ressources nécessaires
- Mettre en place la gouvernance, la politique et les procédures de sécurité
- Etudier le rapport du test de pénétration et faire les recommandations appropriées
- Résoudre les menaces, les vulnérabilités et les incidents de sécurité
- Élaborer et mettre en œuvre le programme de formation et de sensibilisation
- Animer les ateliers de catégorisation de l'information et définir le score de Disponibilité, Confidentialité et Intégrité avec les propriétaires/responsables
- Planifier : une gestion des identités et des accès; un plan de sauvegarde; un plan de reprise des activités; une gestion des risques et des incidents de sécurité

### **SUPPORT TECHNIQUE NIVEAU 2-3 / MICROAGE (2021)**

- Évaluer l'environnement et l'état de sécurité actuel afin de fournir des recommandations d'amélioration et en assurer le suivi
- Surveiller les performances et les alertes générées par les actifs informatiques
- Gérer les périphériques réseaux, l'antivirus, l'antispam, e-mail, pare-feu, serveurs, postes de travail, etc. en veillant à ce qu'ils fonctionnent et de manière sécurisée
- Maximiser les systèmes informatiques des différents clients en fournissant des KPI
- Configurer, déployer et implémenter différentes solutions

# RESPONSABLE DU SYSTEME D'INFORMATION / ROULEAU GUICHARD (2020)

- Responsable du parc informatique avec une cinquantaine d'employés sur site ainsi qu'une liaison VPN avec l'étranger
- Maintenir les systèmes informatiques opérationnels et sécurisés
- Gérer les périphériques réseaux, l'antivirus, l'antispam, e-mail, pare-feu, serveurs, postes de travail, etc. en veillant à ce qu'ils fonctionnent et de manière sécurisée
- Maintenir la documentation du réseau, gestion des stocks, mises à jour logicielles critiques, former et dépanner les utilisateurs
- Choisir, configurer, déployer et implémenter les nouvelles solutions
- Installer un serveur secondaire avec réplication des données (PRA)
- Remplacer la solution de sauvegarde sur bande par un serveur virtuel et VEEAM
- Justifier les besoins auprès de la direction et prévoir les ressources
- Mise en place du télétravail pour les employés (COVID)

## **SUPPORT TECHNIQUE NIVEAU 3 / MARLINK (2019)**

- Élaborer, livrer et gérer le matériel informatique embarqué à bord de bateaux
- Sécuriser les accès distants au réseau des navires et optimiser la connexion
- Correspondre en anglais avec les équipages pour maintenir l'accès aux télécommunications par satellite et le bon fonctionnement du matériel embarqué
- Surveiller les performances et les alertes générées par les actifs informatiques
- Gérer les périphériques réseaux, l'antivirus, l'antispam, e-mail et pare-feu

## TECHNICIEN EN MAINTENANCE ET SUPPORT INFORMATIQUE / SPIE ICS (2018)

- Support aux utilisateurs et maintenance informatique pour le « Centre Hospitalier Universitaire » (CHU) de Toulouse (Rangueil, Purpan et Hôtel Dieu)
- Intervenir sur plusieurs sites de façon autonome avec véhicule de service
- Remplacer d'autres administrateurs pendant les vacances ou maladies
- Préparer, installer et remplacer de l'équipement informatique
- Intervenir dans des laboratoires ou des blocs d'opérations et configurer du matériel
- Accueillir les utilisateurs au comptoir et leur apporter du support en direct
- Créer des comptes utilisateurs et leur affecter les droits nécessaires

## **TECHNICIEN HOTLINE THALES ALENIA SPACE / SPIE ICS (2017)**

- Support Réceptionner les appels des utilisateurs et identifier les incidents rapportés
- Résoudre les incidents connus et alimenter les rapports d'intervention
- Renseigner la base de connaissance avec les nouveaux problèmes identifiés
- Former les nouveaux collègues et faire l'inventaire des ordinateurs et des logiciels
- Création d'un processus de gestion et de transfert des incidents

# **TECHNICIEN HOTLINE / SEPTEO POLE IMMOBILIER (2016)**

- Support Réceptionner les appels des utilisateurs et identifier les incidents rapportés
- Traiter et résoudre les incidents de niveau 1
- Rédiger les rapports d'intervention en vue de leur résolution par le niveau supérieur
- Renseigner la base de connaissance avec les nouveaux problèmes identifiés

# **RESUME DES COMPETENCES**

Compétence	Nombre d'années	Niveau de
	d'expérience	compétence*
Activités d'audit		
Audit d'architecture	4	3
Audit de configuration	5	3
Audit de code source	1	1
Tests d'intrusion	2	1
Audit organisationnel et physique	3	3
Compétences techniques		
Systèmes d'exploitation	7	4
Couche applicative	4	3
Réseaux et protocoles	7	4
Équipements et logiciels de sécurité	5	4
Compétences organisationnelles et physiques		
Maîtrise de cadre normatif	3	3
Organisation de la sécurité des systèmes d'information	4	4
Analyse de risques	3	3
Plan de Reprise/Continuité des activités	4	3
Gestion des Incidents	7	4
Technologies des systèmes d'information		
Systèmes d'information et communication	7	4
Sécurité des systèmes d'information	5	4
Gestion de projet	4	3
GRC	3	3
Système de Management de Sécurité de l'information	3	3
Compétences métier		
Gestion des actifs	7	4
Gestion des identités et contrôle d'accès	3	3
Appréciation des risques	3	3
Sécurité des données	4	4
Maintenance	7	7
Technologie de protection	7	4
Compétences transversales		
Environnement métier	7	4
Gouvernance	3	3
Stratégie de gestion des risques	4	3
Gestion des risques de la chaîne d'approvisionnement	3	3
Sensibilisation et formation	7	4
Processus et procédures de protection des informations	7	4
Connaissances sectorielles		
Conformité et Réglementations	3	3
Anglais	7	3 (B2/C1)

<sup>\*</sup>Niveau de compétence : 1 = de base, 2 = intermédiaire, 3 = avancé, 4 = expert