

**Leemans.axel@gmail.com**  
**<https://Linkedin.com/in/axel-leemans-0a617a152>**

**LEEMANS AXEL**

**Consultant GRC**  
**Gouvernance, Risque et**  
**Conformité**

**34 ans**  
**Pacsé**  
**Permis B**

## **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

## **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

## **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

## **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.*

Périmètre technologique : *Fence, Cloud, CSIRT, Risques, Menaces et Vulnérabilités*

Méthodologie employée : *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

**Leemans.axel@gmail.com**  
**<https://Linkedin.com/in/axel-leemans-0a617a152>**

**LEEMANS AXEL**

**Consultant GRC**  
**Gouvernance, Risque et**  
**Conformité**

**34 ans**  
**Pacsé**  
**Permis B**

## **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.

Périmètre technologique : Microsoft 365, AD, VPN, AV/EDR

Méthodologie employée : 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.

Périmètre technologique : Microsoft 365, Tenable, OWASP, MITRE, IDS/IPS, SIEM, AV/EDR, GANTT et BPMN

Méthodologie employée : 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



**Leemans.axel@gmail.com**  
**<https://Linkedin.com/in/axel-leemans-0a617a152>**

**LEEMANS AXEL**

**Consultant GRC**  
**Gouvernance, Risque et**  
**Conformité**

**34 ans**  
**Pacsé**  
**Permis B**

### **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



Leemans.axel@gmail.com  
<https://Linkedin.com/in/axel-leemans-0a617a152>

**LEEMANS AXEL**  
**Consultant GRC**  
**Gouvernance, Risque et**  
**Conformité**

**34 ans**  
**Pacsé**  
**Permis B**

## RESUME DES COMPETENCES

Compétence	Nombre d'années d'expérience	Niveau de compétence*
<b>Activités d'audit</b>		
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
<b>Compétences techniques</b>		
Systèmes d'exploitation	7	4
Couche applicative	4	3
Réseaux et protocoles	7	4
Équipements et logiciels de sécurité	5	4
<b>Compétences organisationnelles et physiques</b>		
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
<b>Technologies des systèmes d'information</b>		
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
<b>Compétences métier</b>		
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
<b>Compétences transversales</b>		
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
<b>Connaissances sectorielles</b>		
Conformité et Réglementations	3	3
Anglais	7	3 (B2/C1)

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