

Consultant/Auditeur Cybersécurité - Gouvernance, Risques & Conformité (GRC)



Professionnel avec 20+ ans d'expérience en sécurité et infrastructures critiques (Data Center IBM, sécurité incendie, systèmes d'alarme) en reconversion cybersécurité. Master RNCP niveau 7 (EPSI) et 2 ans de spécialisation en gouvernance SI et gestion des risques. Vision 360° de la sécurité (physique + numérique) et compréhension opérationnelle des infrastructures critiques.



<https://www.julien-tatibouet.fr>



contact@julien-tatibouet.fr



Julien

TATIBOUET

12 rue du cistre rouge
34660 COURNONSEC
 06 75 60 41 71

Langages de programmation



Compétences

Gouvernance

Conformité réglementaire:
IEC 62443, CRA

Mise en conformité **RGPD**

Connaissance des normes:
ISO 27000
IEC 62443
OWASP

Lean Management

Accompagnement d'équipes internationales

Gestion des Risques

Analyse de risques:
méthode AMDEC
méthode EBIOS RM

Evaluation des vulnérabilités:
CVSS, CVE/CPE, SBOM

Définition de **plans d'action**
priorisés et mesures de traitement
des risques

Évaluation de la criticité selon
IEC 62443
ISO 27005:2022

Veille sur **menaces** et
vulnérabilités (**NVD NIST, CERT**)

Loisirs



Expériences Professionnelles

De Octobre 2024 à Septembre 2025 GE VEROVA - MONTPELLIER



- Pilotage autonome d'un projet stratégique de **gestion des vulnérabilités** du parc applicatif selon méthodologie **Lean Management**.
- Élaboration de **rapports de conformité** contextualisés alignés sur les exigences réglementaires IEC 62443 (sécurité des systèmes industriels) et **Cyber Resilience Act** (CRA).
- Accompagnement des équipes internationales dans l'application des exigences de traçabilité **SBOM** et **gestion des vulnérabilités** CVE/CPE.
- Analyse et évaluation des vulnérabilités des composants logiciels selon scores CVSS (base et environnementaux) pour priorisation des actions.
- Définition de niveaux de sécurité (SL 1-4) selon référentiel **IEC 62443** avec recommandations de **durcissement adaptées** au contexte industriel OT/IT.

De Août 2022 à Septembre 2024 Inetum - GRABELS



- Conduite d'analyse de risques structurée (méthode AMDEC) pour le projet Dashboard Serveurs : définition d'échelles d'impact/probabilité/détectabilité, évaluation de 15 risques identifiés et élaboration d'un plan d'action priorisé.
- Rédaction de cahier des charges technique et fonctionnel intégrant exigences de sécurité, analyse des besoins métier, matrice **RACI** des parties prenantes et contraintes de conformité.
- Mise en conformité **RGPD** : création du registre des activités de traitement conforme **CNIL**, définition des mesures de protection des données personnelles, clauses de confidentialité.
- Pilotage de projet de développement de A à Z : analyse du besoin (enquête utilisateurs), planification (Gantt), estimation financière (15K€), maquettage, déploiement sur serveur interne.
- Encadrement et formation d'un alternant pendant 6 mois : définition des tâches, transmission de compétences, suivi de la montée en compétences.
- Coordination avec équipes métier pour collecte des besoins, suivi de satisfaction utilisateurs et amélioration continue.

Projets Personnels - Architecture de Sécurité & Gouvernance

Homelab Cybersécurité - Architecture de Défense en Profondeur (depuis 2021)

- Conception et déploiement d'une **infrastructure de sécurité** sur hyperviseur Proxmox.
- Défense en profondeur : **OPNSense** (WAF), **Suricata** (IDS/IPS), **Wazuh** (SIEM).
- **Gouvernance** : segmentation réseau, supervision de sécurité, détection et réponse aux alertes.
- Environnement de test pour **analyse de vulnérabilités** : Kali Linux, DVWA, Windows 10.
- Cette architecture reproduit les **principes d'un SOC** à échelle réduite.

Formations

De 10/2023 à 09/2025:

Master 2 Expert en Cybersécurité et Sécurité Informatique



- Conception de la stratégie de sécurité du SI et conseil à la gouvernance.
- Pilotage de projet de déploiement de la stratégie de sécurité.
- Déploiement d'une architecture fonctionnelle et technique.
- Supervision, audit et gestion de la sécurité informatique.