

# 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](mailto:contact@julien-tatibouet.fr)



**Julien  
TATIBOUE**

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 VERNOVA - 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/déteçtabilité, **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.

Novembre 2025