

Stagiaire Consultant Cybersécurité | GRC
(Gouvernance, Risques et Conformité)

✉ houet.hubert@gmail.com
🏠 75014 Paris
📍 France entière
☎ 07 73 21 82 91

Certifications

- Certified Ethical Hacker CEH v11
- Cisco Certified Network Associate R&S (CCNA 200-301)
- Veritas Certified Specialist (VCS-279)
- Certified Secure Computer User (CSCU V2)

Compétences

Gouvernance & Conformité

- Normes & réglementations : ISO 22301, DORA, RGPD, ISO 27001
- Analyse de risques : EBIOS RM, Cartographie des systèmes critiques
- Audit & Contrôle interne : collecte d'évidences
- Gestion de crise et documentation : rédaction de runbooks, playbooks
- Continuité d'activité & Reprise : élaboration de PCA/PRA
- Protection de données : politiques de sauvegarde, gestion du cycle de vie et classification
- Sensibilisation, conduite du changement, animation d'ateliers
- Gestion des identités et d'accès : Keycloak, Ping Identity

Environnements techniques

- Systèmes : Linux (RHEL, Ubuntu, Debian), Windows Server 2016
- Automatisation : Python, Bash, Ansible

LANGUES

Français : maternelle
Anglais : intermédiaire

Étudiant en mastère spécialisé Cybersécurité à Télécom Paris, je recherche un stage de fin d'études de 6 mois à partir d'octobre 2025 en gouvernance, gestion des risques, conformité. Je combine expertise technique et sensibilité GRC pour contribuer à la sécurité et la conformité des SI.

Expériences professionnelles

- **Consultant systèmes backup & storage**
De juin 2022 à septembre 2024 Ekardist (ESN)—Missions en DSI chez MTN CI, Orange, Sonatel
 - Déploiement de solutions de sauvegarde et d'archivage dans le cadre de la gestion des risques (PCA)
 - Élaboration de politiques de rétention et de procédures d'exploitation des données
 - Renforcement de la résilience des systèmes critiques via la duplication multi sites
 - Contribution aux audits de sécurité et mise en œuvre des recommandations
 - Suivi des KPI via reporting automatisé
 - Veille stratégique sur les solutions de Data Protection (Symantec, Veritas)
- **Administrateur systèmes**
De septembre 2020 à mars 2022 Transsion
 - Administration des systèmes Linux (Red Hat) et Windows Server 2016
 - Déploiement de machines virtuelles standalone via VMware ESXi
 - Suivi de la sécurité système via des correctifs et gestion des accès
 - Optimisation des opérations et veille technologique
- **Information Technology Support**
De février 2019 à août 2020 OPERA NEWS CI
 - Support utilisateur (helpdesk niveau 2)
 - Traitement des incidents et accompagnement technique
 - Gestion du parc informatique
 - Formation des utilisateurs sur les outils internes et best practices
- **Technicien support informatique**
De janvier 2018 à janvier 2019 S2B
 - Assistance aux utilisateurs
 - Installation de nouveaux postes de travail (ordinateurs, imprimantes)
 - Suivre l'inventaire du matériel (attribution, retours, traçabilité)
 - Gérer le cycle de vie des équipements (achats, remplacement, recyclage)

Projets réalisés

- Réalisation d'une analyse de risques selon la méthode EBIOS RM : identification des scénarios de menace, cartographie des actifs critiques.
- Mise en place d'une solution SSO intégrée à Active Directory pour une gouvernance renforcée des identités et assurer la conformité.
- Élaboration d'un plan de reprise d'activité (PRA) basé sur des sauvegardes automatisées réduisant de 40% le temps d'indisponibilité en cas d'incident.
- Implémentation d'une solution d'archivage avec activation du mode WORM (Write Once, Read Many), garantissant l'immuabilité légale des données sensibles et répondant aux exigences réglementaires et normatives.

Diplômes et Formations

- **Mastère spécialisé Cybersécurité et Cyberdéfense (en cours)**
Depuis septembre 2024 Télécom Paris
- **Diplôme d'Ingénieur en Sciences Informatiques**
De septembre 2015 à décembre 2021 Institut des technologies d'Abidjan