



<https://latribunelibre.com/emploi/consultante-confirmee-securite-des-si-grc-f-h>

Consultant(e) Confirmé(e) Sécurité des SI & GRC F/H

Description

Nous recherchons un Consultant(e) Confirmé(e) en Sécurité des Systèmes d'Information & GRC.

Vous intervenez chez nos clients sur des missions de :

- **Gouvernance et risque** : Analyse de risques, Intégration de la sécurité dans les projets, Sécurité des fournisseurs, Sensibilisation et formation.
- **Conformité** : Pré audit et audit de maturité (ISO 27001, 27701, SOC 2), Stratégie de mise en conformité, Pilotage de plan de remédiation, projets d'homologation (RGS, LPM).
- **Résilience** : Business Impact Analysis, Plan de reprise ou de continuité d'activité.
- Sécurité Cloud : Audit de sécurité d'environnements cloud (IaaS, Paas, Saas), Accompagnement de projets Cloud (migration), Conseil sur les solutions de sécurité Cloud.
- **IAM** : Gouvernance des identités et des accès on Premise, Cloud et hybride, Conseil sur les accès utilisateurs ou privilégiés.
- **Protection des données** : Cartographie des savoir-faire, Cartographie et classification des données structurées et non structurées, Conseil autour des solutions de classification et protection des données.

Qualifications

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur, universitaire ou d'école de commerce avec au moins **2 ans d'expérience (hors stage et alternance)** dans le domaine de la gestion des risques et de la sécurité des systèmes d'information.

- Capacité à communiquer efficacement à l'écrit et à l'oral.
- Orienté(e) vers la satisfaction du client : prévenir et répondre à ses attentes.
- Autonome sur ses missions.
- Niveau d'anglais courant indispensable aussi bien à l'écrit qu'à l'oral.
- Maîtrise du Pack Office (Excel, Word, OneNote, PowerPoint, Power BI, Teams).

Organisme employeur
LOVELL CONSULTING

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste
75111, PARIS 11, PARIS, France

Date de publication
26 août 2024 à 09:01

Valide jusqu'au
25.09.2024