

Stagiaire analyse et visualisation des données F/H



Référence de l'offre : e9706hp1j9

Intitulé : Stagiaire analyse et visualisation des données F/H

Date de publication : 07/04/2026

Filières : Numérique

Type de contrat : Stage

Catégorie de contrat : Non cadre

Localisation de l'offre : Paris (75007)

Éligibilité télétravail : Non

Régime de travail : Badgeage

Prime variable sur objectif : Aucune

Encadrant : Non

DESCRIPTION DE LA CAISSE DES DÉPÔTS

Organisation de la Direction

Le poste se situe au sein de la Direction des Risques du Groupe créée au 1er septembre 2018.

La DRG pilote le dispositif de maîtrise des risques du Groupe. Elle veille à sa cohérence et à son efficacité. Au titre de sa fonction d'animation, de coordination et de supervision de la filière « Risques » du Groupe, elle assure un suivi des risques du Groupe adapté à l'environnement économique, financier et réglementaire, qui contribue au dispositif de pilotage global du Groupe. Elle rend compte à la Commission de Surveillance et au Comex, dans un rapport semestriel sur les risques, de l'ensemble des risques liés aux activités du Groupe.

Rattachée au Directeur général et à vocation transversale, elle compte plus de 200 collaborateurs. La Directrice des risques est membre du Comex.

La DRG est en charge :

- du *Reporting* des risques du Groupe ;
- du suivi des risques de bilan : validation des modèles et production réglementaire ;
- du suivi des risques financiers : analyse financière, risques de marché ;
- du suivi des engagements (investisseur, bancaire, prêteur) ;
- de l'animation du réseau risques dans les directions régionales ;
- de la sécurité des SI.

Position dans l'organigramme :

Rattaché au Responsable du service Experts Cyber au sein du département SSI.

L'équipe sécurité de la Direction des Risques du Groupe comprend à ce jour 29 personnes.

Contexte du poste :

Dans un paysage marqué par la diversité et la croissance des sources de données en cybersécurité (logs, alertes, rapports, etc.), il devient essentiel de centraliser, agréger et analyser ces informations pour en tirer une vision unifiée. Cette approche permet d'interpréter les informations, de détecter des tendances significatives et de soutenir une prise de décision éclairée en matière de cybersécurité.

L'enjeu : transformer la complexité des données en levier d'efficacité pour la protection des systèmes d'information.

DESCRIPTION DU POSTE

Mission principale :

Au sein du service Experts Cyber, vous contribuez à la transformation des données techniques et opérationnelles en informations exploitables, grâce à la création de tableaux de bord interactifs et de rapports visuels.

Responsabilités clés :

- Conception et développement : Créer des tableaux de bord dynamiques (Power BI) pour visualiser les indicateurs clés de cybersécurité (nombre d'alertes, typologie d'incident, vulnérabilités détectées, etc.).
- Analyse des données : Traiter et analyser les données issues des outils de monitoring et des rapports d'incidents et audits pour en extraire des KPI pertinents.
- Collaboration : Travailler en étroite collaboration avec les experts cybersécurité pour comprendre leurs besoins et adapter les visualisations en conséquence.
- Optimisation : Proposer des améliorations continues des tableaux de bord et des processus de reporting pour une meilleure efficacité opérationnelle.
- Participer à l'élaboration de supports pédagogiques : conception de documentations techniques et de guides pratiques pour faciliter l'appropriation des outils et tableaux de bords par l'équipe Experts Cyber et renforcer son autonomie opérationnelle.

Environnement technique :

Vous évoluez dans un environnement où les données proviennent de sources variées (logs, SIEM, outils de scan de vulnérabilités, plateformes de sensibilisation en cyber, cmdb, etc.).

Vous utilisez principalement Power BI, Excel et Tableau pour manipuler et visualiser ces données.

Apprentissages et perspectives :

Ce stage vous permet de développer une expertise en visualisation de données appliquée à la cybersécurité, tout en renforçant vos compétences en analyse et en communication technique.

Vous contribuez directement à la protection des systèmes d'information de l'établissement et à l'amélioration de sa posture de sécurité.

PROFIL RECHERCHÉ

La CDC fonde le recrutement sur les compétences en excluant tout critère de discrimination. Tous nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap.

Étudiant(e) en formation Bac +4/5 en Data Science, Analyse de données ou domaine équivalent.

Compétences techniques :

Power BI : Maîtrise avancée pour la conception de tableaux de bord dynamiques, modélisation de données et création de visualisations percutantes.

Excel avancé : Bonne maîtrise des fonctionnalités avancées d'Excel tel que Power Query pour le traitement et l'analyse des données.

Qualités professionnelles :

Autonomie et rigueur dans la gestion des projets.

Esprit analytique et capacité à proposer des solutions d'optimisation fondées sur les données.

Compétences en communication pour restituer des analyses de manière claire et pédagogique, adaptée à différents interlocuteurs.