**Analyste SSI / Assistant(e) RSSI**

**Direction Technique du HDH**

**Contrat – CDI**

**Rémunération – Selon profil**

**Date de début – Dès que possible**

**Localisation: Paris 15ème**

**LE HEALTH DATA HUB**

Pour permettre un système de santé efficace, personnalisé et humaniste, les données de santé ont un rôle à jouer. C’est par le traitement et le croisement d’un grand volume de données de qualité, que les recherches les plus impactantes pourront être menées : pour améliorer le dépistage et diagnostic d’une maladie, analyser les effets à long terme de traitements, élargir les méthodes d’évaluation des prises en charge au-delà des essais cliniques actuels pour garantir à chaque patient le traitement le plus adapté, etc. L’ambition du Health Data Hub est d’accompagner les acteurs qui œuvrent à trouver les solutions de demain pour améliorer la santé des citoyens.

La direction citoyenne du Health Data Hub a pour principales missions d’informer les citoyens sur les projets utilisant les données de santé et sur leurs droits vis-à-vis de ces données, ainsi que de produire et diffuser une culture de la donnée de santé. Parmi les actions qu’elle mène : informer et sensibiliser aux enjeux liés aux données de santé, écouter et faire participer la société civile et l’ensemble des acteurs de l’écosystème, faciliter les relations entre les porteurs de projets (chercheurs, industriels…) et les associations de patients, accompagner les projets des associations en lien avec les données…

**DESCRIPTIF DU POSTE**

Sous la responsabilité de la RSSI, vous serez chargé des missions suivantes :

**Missions**

* S’assurer du durcissement des configurations et de l’application de la politique de patch management sur les actifs du SI (interne et plateforme technologique) ;
* S’assurer du respect de la segmentation du SI ;
* S’assurer de la prise en compte des incidents de sécurité touchant le SI ;
* Travailler en collaboration avec la RSSI pour améliorer l'outillage et le traitement des événements de sécurité remontés au travers des outils en place;
* Apporter une expertise technique dans le cadre d’échanges et d’accompagnements de partenaires et fournisseurs de données pour optimiser l’interopérabilité des systèmes.
* Participer et préparer les réunions avec les institutions (comme l’ANSSI) et les réunions internes (COPIL) ;
* Participer à la rédaction et maintien à jour du corpus documentaire SSI ;
* Participer à la sensibilisation des collaborateurs et utilisateurs de la plateforme sur les sujets de cybersécurité ;
* Participer à la veille sécurité ;
* Participer à l’étude de solutions de sécurité (SIEM, EDR, IAM etc.).

**PROFIL RECHERCHÉ**

**Compétences techniques**

* 3 - 5 ans d’expérience dans la gestion d’incidents de sécurité au sein d’un SOC ou une cellule sécurité opérationnelle ;
* Bonne connaissance technique des technologies de sécurité telles que Firewall Next-Generation, WAF, IPS/IDS, Proxy, EDR, SIEM, IAM ;
* Bonne connaissance d’un outil de SIEM et expérience sur la mise en place d’alertes et reporting à travers cet outil ;
* Connaissance des référentiels de sécurité étatiques tel que le Référentiel Général de Sécurité, publié par l’ANSSI ou d’autres ressources similaires ;
* Des connaissances des technologies et standards de gestion de données dans l’environnement médical est un plus (DICOM/PACS, Fhir, …).

**Compétences personnelles et relationnelles**

* Exigence, rigueur et excellence ;
* Esprit entrepreneurial, curieux, goût du changement et bonne capacité d’adaptation ;
* Excellentes qualités d’organisation, de planification et de rigueur.

**POURQUOI CHOISIR LE HEALTH DATA HUB ?**

* Mettre ses compétences au service de l’intérêt général
* Intégrer une équipe jeune, dynamique et pluridisciplinaire
* Intégrer une structure en forte croissance et avec de nombreuses possibilités d’évolution
* Évoluer dans un environnement technologique stimulant, varié et à l’état de l’art
* Rémunération attractive et compétitive
* Des bureaux au coeur de Paris

**PROCÉDURE DE RECRUTEMENT**

Après avoir postulé, le recrutement se déroulera de la manière suivante :

* Un premier entretien avec le directeur de l’équipe
* Un test à réaliser chez soi
* Un entretien technique, basé sur le test
* Un entretien final avec la directrice du Health Data Hub

##

**Pour postuler:** CV et lettre de motivation à l’adresse jobs@health-data-hub.fr