**Responsable de la Sécurité des Systèmes d’Information H/F**

**Direction Technique du HDH**

**Contrat – CDI**

**Rémunération – Selon profil**

**Date de début – Dès que possible**

**Localisation: Paris 15ème**

**LE HEALTH DATA HUB**

Le Health Data Hub (HDH) ou « plateforme des données de santé » est un Groupement d'Intérêt Public dont l’objectif est de faciliter les travaux de recherche sur le patrimoine des données de santé. Il interagit avec de nombreux acteurs tels que les Ministères, la Caisse Nationale d'Assurance Maladie, les hôpitaux. La transparence et la participation des citoyens sont des engagements clés du HDH.

Le Health Data Hub c’est :

* Une plateforme technologique à l’état de l’art disponible pour héberger les premiers projets de recherche
* Une équipe pluridisciplinaire d’une cinquantaine personnes impliquées dans un projet ambitieux au service de l’intérêt général
* Près de 1 pétaoctet de données de santé traitées par an lorsque le HDH aura atteint son régime de croisière
* 28 projets pilotes accompagnés - Exemples :
* Analyse du non recours au soin pendant le confinement à partir des résumés de passages aux urgences
* Etude de l’impact et des traitements sur des données de vie réelle afin d’identifier les meilleurs schémas thérapeutiques pour le traitement du sarcome
* Evaluation de l’apport de l’IA dans le dépistage organisé du cancer du sein

Le HDH porte une mission de facilitation de la recherche médicale, et de ce fait est un vecteur d’amélioration de la vie des patients. Au cœur des enjeux du numérique et de la santé, il est porté par une équipe dynamique qui contribue au partage de la connaissance à travers l’open source.

Plus d'informations sur le Health Data Hub et son équipe sur notre [site](https://www.health-data-hub.fr/).

**DESCRIPTIF DU POSTE**

Le/la RSSI garantit la mise en œuvre des postures de défense et de prévention cybersécurité en adéquation avec les risques identifiés et leurs évolutions. Il est garant de la conformité réglementaire et de la protection des systèmes d’information du Health Data Hub selon les quatre axes disponibilité, intégrité, confidentialité et traçabilité. Il/elle reporte directement à la directrice du HDH. En collaboration étroite avec le directeur technique et le délégué à la protection des données, le/la RSSI réalise les missions suivantes :

* **définir la stratégie de sécurité et sa déclinaison opérationnelle en conformité avec les exigences réglementaires**, à ce titre :
	+ il/elle rédige la documentation relative à la sécurité et la tient à jour ;
	+ il/elle définit et met en œuvre la procédure de gestion de crise.
* **définir et maintenir à jour la cartographie des risques de sécurité** et les plans d’actions permettant de réduire la probabilité de survenance de chaque risque identifié, à ce titre, il/elle réalise ou fait réaliser les analyses de risques (EBIOS) ;
* **définir les tableaux de bord cybersécurité et mettre en place les points de contrôle** permettant d’avoir une vision synthétique de l’exposition du système aux risques ;
* **être le référent cybersécurité HDH pour l’ensemble de l’écosystème**, à ce titre il/elle est l’interlocuteur privilégié des autorités compétentes (FSSI, ANSSI,CNIL) ;
* **organiser la sensibilisation des utilisateurs** de la plateforme technologique et des agents du HDH ;
* **conduire les opérations d’audit et de contrôle** de la sécurité, piloter les plans d’actions de remédiation issus de ces derniers ;
* **accompagner les projets** dans l’objectif « secure by design », il/elle est notamment le garant de la mise en œuvre de la démarche d’homologation RGS conformément aux préconisations de l’ANSSI ;
* **s’assurer de la conformité des prestataires et des solutions techniques** au référentiel de sécurité du HDH ;
* **se positionner comme expert** sur les sujets de sécurité et mettre en place une veille technologique relative à ce sujet ;
* **piloter le budget** relatif à la cybersécurité du HDH.

#

# PROFIL RECHERCHÉ

## Compétences techniques requises

* expertise en cyber sécurité des plateformes Cloud : maîtrise des enjeux de sécurité (authentification, gestion des identités et des accès, protection antivirus, traçabilité, etc.) et des réponses techniques (VDI, IAM, RBAC, etc.) ;
* connaissance de l’écosystème des technologies de sécurité, aussi bien propriétaires (telles que Azure, Citrix, PaloAlto, FortiNet, Wallix) qu’open source ;
* expérience dans le pilotage d’audits techniques (penetration test) et organisationnels.

## Compétences personnelles et relationnelles

* communicant/e pédagogue : le/la RSSI aide les différents utilisateurs, prestataires et agents du HDH à atteindre les objectifs de sécurité de la plateforme ;
* rigueur de l’analyse, et réactivité : de par sa bonne maîtrise du sujet, il/elle est en capacité d’analyser la situation à tout moment, d’anticiper et d’être réactif ;
* pédagogie et capacité à fédérer et à convaincre : il/elle doit pouvoir embarquer et sensibiliser tous les acteurs dans cette démarche ;
* capacité d’adaptation : il/elle doit pouvoir s’adapter et accompagner le HDH au changement dans son passage à l’échelle.

## Expériences souhaitables

* 5 années d'expérience dans la cybersécurité des plateformes Cloud, ou sujet parent ;
* mise en œuvre des exigences liées au traitement des données personnelles (RGPD) ;
* connaissances liées aux enjeux de sécurité propres au domaine de la santé ;
* avoir déjà utilisé les méthodes, démarches et normes qualité pour cadrer la mise en œuvre de la gouvernance et du maintien en condition opérationnelle de sécurité des systèmes d’information (ISO 27001, EBIOS 2010, EBIOS RM, ITIL, COBIT, CMMI, etc.).

**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