



Responsable de la Sécurité des Systèmes d'Information







CDI | 2-3 jours/semaine | Intéressement au capital | Paris

ARKHN

Nous accompagnons les établissements de soin dans la gestion de leur données de santé via la mise en place d'une architecture data qui facilite l'accès à ces données et qui est basée sur le standard de référence en santé FHIR. Nous résolvons ainsi le problème du manque d'interopérabilité entre les logiciels médicaux qui nuit à la prise en charge du patient et représente un coût considérable. En redonnant de la souveraineté et de l'autonomie aux établissements, la recherche clinique, la qualité du soin et le parcours patient se voient sensiblement améliorés.

Arkhn a été fondée en 2019 par des amis ingénieurs et chercheurs, convaincus que le futur de la santé passe par une démocratisation de la gestion et la valorisation des données de santé auprès des hôpitaux. Aujourd'hui, Arkhn, c'est une équipe de 20 passionné-e-s en perpétuelle amélioration, doté-e-s d'un fort esprit d'équipe et de bienveillance au service d'un projet commun.

Tu crois aussi qu'un autre futur est possible pour la santé ? Rejoins :

-  Un projet [tech for good](#), dont le code est [ouvert et libre](#)
-  Une approche [tournée vers le soin](#)
-  Une [équipe brillante et bienveillante](#) qui grandit au coeur de Paris (et en télétravail)
-  La data science du futur, qui allie efficacité et confidentialité

MISSION

Nous recherchons un-e responsable de la sécurité des systèmes d'information pour garantir la conformité de nos outils et de nos procédures. Une expérience technique solide, une bonne connaissance des infrastructures hospitalières et un sens aigu de la sécurité sont essentiels pour ce poste. En relation directe avec [Théo](#) et les autres co-fondateurs, tes missions consisteront à :

- Accompagner l'ensemble des équipes pour mettre en place les processus standards en termes de sécurité en informatique médicale,
- Accompagner Arkhn sur les procédures de certification (ISO 27001, HDS, etc),
- Travailler directement avec les développeurs pour examiner les architectures et les choix d'implémentation afin d'identifier les vulnérabilités potentielles,
- Instaurer une culture de la sécurité au sein d'Arkhn,
- Piloter les audits de sécurité internes, automatiser les procédures (process DevSecOps),
- Évaluer les risques techniques et modéliser les menaces, notamment via des tests de pénétrabilité,
- Documenter de façon indépendante les vulnérabilités et les contre-mesures adéquates.



PROFIL

Profil recherché

- Au moins 2 ans d'expérience en responsable sécurité informatique dans un hôpital ou dans une structure médicale,
- Avoir une très bonne compréhension des règles de sécurité dans le secteur des soins de santé,
- Expérience en matière de sécurité sur une variété de systèmes d'exploitation, de systèmes informatiques et de cloud,
- Expérience en sécurité réseaux,
- Compréhension et expérience pratique dans l'élaboration des différentes phases de développement de logiciels robustes et sûrs (DevSecOps).

Compétences managériales, stratégiques et non-techniques

- Aptitude à la résolution de problèmes techniques,
- Goût pour la veille sur les dernières pratiques de sécurité, pour élaborer une stratégie adéquate,
- Capacité à explorer et analyses de nouvelles opportunités techniques,
- Excellentes aptitudes à la communication et excellentes capacités rédactionnelles,
- Proactif·ve pour délivrer les outils les plus robustes.

Ce que nous t'offrons

- Une expérience en start-up deep tech en pleine croissance
- L'opportunité de participer à un projet HealthTech à fort impact social et sociétal
- Pas de micro-management, un ownership complet et une forte autonomie
- De l'intéressement au capital
- Une politique de vacances très souple
- Et bien sûr mutuelle, tickets resto, carte navigo !

