



<https://latribunelibre.com/emploi/cybersecurity-advisor-f-h-2>

Cybersecurity advisor F/H

Description

Dans le cadre de la réalisation d'un projet en assistance technique, nous recherchons un(e) Cybersecurity advisor (H/F) pour l'un de nos clients. Vous interviendrez sur le site client situé dans l'Eure.

À ce titre, vos missions quotidiennes seront les suivantes :

- Réaliser les analyses de risques conformément aux normes et au processus STIE.
- Évaluer les risques en matière de sécurité, les modes de défaillance et leurs impacts, ainsi que procéder à l'examen final de la cybersécurité.
- Élaborer le plan de sécurité.
- Apporter un soutien au chef de projet dans la définition des exigences de cybersécurité.
- Assurer un suivi régulier des vulnérabilités identifiées dans le code interne ou les bibliothèques utilisées.
- Contribuer à l'analyse des faiblesses et à la proposition de solutions pour y remédier dans les délais de livraison impartis.
- Veiller à la capitalisation des connaissances et identifier les opportunités de valorisation des savoir-faire.
- Conseiller et partager les bonnes pratiques au sein de l'équipe.
- Repérer les axes d'amélioration possibles.
- Participer aux actions visant à l'amélioration continue des processus.
- Travailler en étroite collaboration avec les équipes R&D et V&V.

Et après ?

En tant que véritable partie prenante de DAVRICOURT, vous vous verrez proposer des projets techniques et à forte valeur ajoutée par nos équipes.

Qualifications

Ingénieur en électronique et/ou en logiciel, vous justifiez d'une expérience d'au moins 3 ans dans le domaine de la R&D, avec une bonne maîtrise des exigences liées au suivi d'un processus de développement conforme à la norme IEC62443. Une expérience en ingénierie système et dans les variateurs de vitesse serait un atout supplémentaire.

Vos compétences techniques :

- Solides connaissances en génie logiciel embarqué.
- Aptitude à analyser les risques de manière approfondie.
- Compétences avancées dans la conception de logiciels embarqués et la gestion du cycle de développement.
- Expertise dans la gestion des exigences de projet, en particulier pour les logiciels embarqués.
- Connaissances des architectures logicielles embarquées sur microcontrôleur et processeur (ARM CORTEX M3, CORTEX M4, A8, etc.), ainsi qu'en programmation C, C++, RTOS (µOSIII, QUADROS, LINUX, VXWORKS, etc.).
- Maîtrise des protocoles Ethernet, TCP/IP, HTTP(S), OPC-UA, ainsi que des

Organisme employeur
DAVRICOURT

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
27229, EVREUX, EVREUX, France

Date de publication
7 janvier 2025 à 08:08

Valide jusqu'au
06.02.2025

protocoles sécurisés (TLS, HTTPS, SSH, MQTT, LDAP), de la signature numérique, de la haute disponibilité, du démarrage sécurisé, du stockage sécurisé et de l'authentification des appareils (atout supplémentaire).

Compétences non-techniques :

- Capacité à travailler efficacement au sein d'équipes multiculturelles et multinationales.
- Esprit Lean/Agile, avec un sens aigu de l'analyse, de la flexibilité et de l'adaptabilité.
- Autonomie dans le travail, capable de prendre des initiatives et de travailler sous sa propre responsabilité.
- Maîtrise de l'anglais et du français à un bon niveau.

LE DAVRIPACKAGE • Salaire compétitif

- Primes de participation et d'intéressement
- Épargne salariale
- Mutuelle et prévoyance
- Forfait Mobilité Durable
- Plateforme CE
- Actions de formation
- 1 jour par an offert pour une mission solidaire avec VENDREDI

INTÉRESSÉ(E) ? Si vous êtes arrivé(e) à la fin de cette offre, c'est qu'elle vous a forcément attirée, alors surtout n'hésitez pas à postuler ! En cas de doute, notre équipe recrutement saura répondre à vos questions.

L'offre d'emploi ne correspond pas tout à fait à vos compétences mais nos valeurs vous ressemblent et notre ambition vous motive ? Alors vous pouvez consulter l'ensemble de nos offres sur davricourt.com

ET APRÈS ?

Notre processus de recrutement est simplifié : un seul entretien est prévu par nos équipes recrutement et commerciale à la suite duquel nous présentons votre profil au client.

NB : En l'absence de retour de la part de l'équipe recrutement sous 1 semaine, veuillez considérer que votre candidature n'a pas été retenue. Merci de votre compréhension.