

Architecte Systèmes et Cybersécurité (H/F) - CDI

Enjeu international, stratégique et sensible, l'Energie est en pleine révolution numérique avec l'avènement des nouvelles technologies (IT/OT). SCLE SFE est un acteur majeur de la digitalisation des réseaux électriques du futur. Nos équipements et logiciels haute performance se positionnent au cœur des réseaux du futur dont ils constituent l'intelligence distribuée et nous positionnent comme un acteur de la transition énergétique. Positionnés sur un marché de niche et d'innovation, nous développons de nouvelles technologies en partenariat avec nos principaux clients ENEDIS et RTE.

Vous rejoignez une entreprise technologique, avec une culture de l'excellence et de fortes valeurs humaines récompensant l'engagement et proposant des évolutions.

VOTRE MISSION

Votre mission ? Au sein de la R&D, dans un contexte multi-projets, vous êtes le référent sécurité sur les architectures systèmes de nos solutions de contrôle-commande. Vous concevez les architectures de nos systèmes au regard des besoins des clients et des exigences cybersécurité et vous définissez des solutions de sécurité déployables dans nos produits en vous préoccupant des faisabilités techniques, d'industrialisation et d'utilisation.

Pour mener à bien votre mission, vous devrez :

- Analyser les exigences de sécurité normatives des différents projets ;
- Concevoir les architectures systèmes en lien avec la stratégie globale métier ;
- Conseiller et soutenir les équipes projets et produits sur les choix des solutions techniques ;
- Garantir l'adéquation des systèmes aux besoins de sécurité clients et aux exigences de la norme IEC 62443 ;
- Vérifier le niveau de sécurité atteint par les campagnes de tests de conformité cyber ;
- Produire les rapports d'ingénierie et d'architecture, de spécifications et de conception et la documentation nécessaire pour les accréditations et certifications des solutions ;
- Participer aux réunions Clients et aux conférences / ateliers dans le domaine de la cybersécurité ; présenter des travaux innovants lors de ces événements.
- Assurer la veille technologique et réglementaire.

De nombreux avantages : rémunération attractive et évolutive, tickets restaurants, prime annuelle, intéressement et participation, épargne salariale, télétravail, indemnités kilométriques vélos et indemnités covoiturage, accès aux formations et conférences internationales.

VOTRE PROFIL


Diplômé Ingénieur Informatique, vous justifiez d'une expérience de 10 ans minimum dans la mise en place de solutions de sécurité dans des systèmes industriels (OT). Vous maîtrisez les méthodes de modélisation d'architectures de systèmes (MBSE, SysML, ...) et l'ingénierie des exigences. Vous êtes familiarisé avec les mesures techniques de sécurité répondant aux exigences des standards IEC 62443, 62351 : architectures et protocoles d'authentification centralisée (RBAC, Active Directory, Radius, LDAP, Kerberos, ...), gestion et exploitation d'infrastructures à clefs publiques pour des équipements industriels (PKI, CA, CSR, CRL, ...), technologies de détection et de prévention d'intrusion (IDS/IPS), ...

PRET(E) A REJOINDRE L'AVENTURE SCLE SFE ?

Donnez une nouvelle dimension à votre carrière en candidatant maintenant à l'offre « Architecte Systèmes et Cybersécurité réf. 2310 » à recrutement@scle.fr.

Vous ne matchez pas à 100% ? Pas d'inquiétude ! SCLE vous accompagnera dans votre plan de développement.

SCLE SFE - Siège Social

25, chemin de Paléficat - BP 30407 - 31204 TOULOUSE Cedex 2
 : 05 61 61 74 00 - contact@scle.fr - <http://www.scle-sfe.fr>

L'engagement pour une performance durable