

Ingénieur cybersécurité OT (H/F) - CDI

SCLE SFE, entité d'Equans, Groupe Bouygues, est un acteur majeur français dans la conception d'équipements de contrôle commande pour les postes de haute tension. Positionnés sur un marché de niche et d'innovation, nous développons de nouvelles technologies notamment en partenariat avec nos principaux clients ENEDIS et RTE.

Professionnalisme et Esprit d'équipe font partie de nos valeurs. Travailler chez nous, c'est travailler dans une entreprise technique et dynamique à taille humaine tout en bénéficiant de la force et de la pérennité d'un grand groupe. Convivialité, respect de l'humain et prises de décision ensemble conservent l'état d'esprit d'une entreprise en pleine croissance.

VOTRE MISSION

« Passionné(e) par la cybersécurité, vous recherchez un poste avec de nouveaux défis techniques. Vous êtes la personne dont nous avons besoin. »

Au sein de la R&D, vous travaillez dans l'équipe Cybersécurité OT sur la sécurisation de tous nos systèmes industriels de contrôle-commande et sur la sécurisation de nos processus de développement sécurisé. Vous contribuez à l'analyse et au déploiement de processus et d'outils dans le cycle de développement sécurisé continu (DevSecOps, MCS, durcissement, analyse de risque, pentests, ...) de nos produits et systèmes, ainsi qu'à la mise en place et validation de nouvelles mesures techniques de sécurisation dans nos systèmes de contrôle-commande (sondes de détection d'intrusion, authentification et autorisation, chiffrement, filtrage réseau, audit, ...).

Pour mener à bien votre mission, vous devrez :

- Appréhender les exigences de sécurité normatives (notamment 62443 et 62351) des différents projets ;
- Analyser et comprendre les architectures systèmes pour en déduire les vulnérabilités et risques Cyber ;
- Maintenir en condition de sécurité les systèmes et produits en exploitation ;
- Evaluer des mesures techniques de sécurité de niveau système et réseau via des preuves de concepts (POC) ;
- Produire des rapports d'ingénierie et d'architecture, des spécifications ainsi que la documentation projet ;
- Vérifier le niveau de sécurité de nos produits et systèmes par des campagnes de tests (sécurité, pentest, ...) ;
- Participer à la veille technologique et sur les cybermenaces.

Ce que nous vous offrons :

- Une rémunération attractive en fonction de votre expérience en Cybersécurité, avec des nombreux avantages (13ème mois, tickets restaurants, primes annuelles, intéressement, épargne salariale, mutuelle et prévoyance...).
- Un Équilibre vie privée / professionnelle : télétravail, jours de congés supplémentaires pour occasions spéciales, options de transfert de congés etc... Partout où cela est possible, nous favorisons la flexibilité dans nos modes de travail afin de stimuler l'esprit d'innovation.
- Un Bien-être : City stade, Forfait mobilité durable avec du co-voiturage et des indemnités kilométriques vélo.

VOTRE PROFIL


Diplômé Ingénieur Informatique, vous justifiez d'une première expérience réussie dans la cybersécurité industrielle (OT). Vous êtes familiarisé avec les mesures techniques de sécurité répondant aux exigences des standards IEC62443, IEC62351 : architectures et protocoles d'authentification centralisée, gestion et exploitation d'infrastructures à clefs publiques pour des équipements industriels, technologies de détection et de prévention d'intrusion. Une bonne connaissance des systèmes d'exploitation LINUX est demandée.

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

Donnez une nouvelle dimension à votre carrière en candidatant maintenant à l'offre « Ingénieur Cybersécurité OT réf. 2407 » 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