

## Ingénieur Sécurité (H/F)

### Qui sommes-nous :

STET est un opérateur bancaire européen, leader sur le processing des paiements SEPA et des cartes.

Nous proposons aux banques qui sont nos clientes un catalogue de 6 services distincts : la compensation bancaire / le paiement instantané / l'autorisation bancaire / la digitalisation des moyens de paiement / la prévention de la fraude / l'authentification bancaire

Notre entreprise à taille humaine repose sur 4 valeurs : coopération, exemplarité, reconnaissance, cohésion.

### Votre mission :

Rattaché au Responsable du Centre d'Expertise Sécurité, l'ingénieur sécurité joue à la fois un rôle de prévention et d'actions par rapport aux attaques de sécurité : il intervient en amont pour que les programmes conçus résistent aux attaques à tous les niveaux : interface, design, code source ; il assure également la maintenance une fois le produit mis en route et testé en contrôlant le fait que l'application intègre toujours la dimension sécurité face aux menaces et vulnérabilités communes.

### Vos challenges :

- Analyser les besoins des utilisateurs et anticiper les nouveaux usages.
- Assurer une veille technologique permanente.
- S'assurer de la cohérence des méthodologies et outils avec les acteurs en interface avec les organisations de la MOE (EC)
- Participer, en représentant la MOE et dans le cadre de son EC, aux audits internes et externes pouvant être effectués
- Assurer les formations internes
- Mener les analyses de risques et alertes
- Participer au sujets DEVOPS en place chez STET
- Participer à la veille technologique autour de ces sujets

### Nos stack et nos outils :

- Normes : PCI-DSS, iso 27001, RGPD
- Développements sécurisés (OWASP, algorithmes de chiffrement/signature, HSM)
- Connaissance des langages Python, Java et C
- Durcissement middlewares (Bases de données, broker de messages, gestion des accès, SSL, TLS, certificats)
- Gestion des identités (SSO, SAML, OAuth, Shibboleth)

- Sécurisation des architectures (N-tier, distribuées, Microservices, Conteneurisation)
- Sécurité des OS (linux)
- Sécurité des environnements Cloud (AWS, VMWare, norme SecNumCloud)
- Connaissance en cyber sécurité et continuité d'activité
- Connaissances sur l'état de l'art des méthodologies de développement (CI/CD, XP, TDD, revues de code)

### Parlons de vous :

Vous avez au minimum 5 ans d'expérience dans le domaine des SI et le déploiement d'outils.

Vous disposez de connaissances et compétences polyvalentes : base de données, serveur web, systèmes, langages, méthodologie, connaissances des normes, SIG, Big data, sécurité informatique. Vous maîtrisez parfaitement les langages informatiques (Java, Python, CS++, PHP, C#). Vous avez une expérience dans les tests d'intrusion et dans le choix et la mise en œuvre de chiffrement modernes.

Vous êtes force de proposition, rigoureux, aimez le travail en équipe, contactons-nous !

### En plus :

Vous aurez la possibilité de travailler dans un contexte technique passionnant, sur des projets d'envergure critiques pour les moyens de paiement en France et en Europe. La formation et l'évolution des compétences des salariés sont au cœur de la stratégie de STET.

### Rejoignez-nous !

Grâce à sa stratégie fondée sur l'innovation, STET est au cœur des révolutions dans le monde du paiement.

Plus d'informations sur [www.stet.eu](http://www.stet.eu)

*Tous nos postes sont ouverts aux travailleurs handicapés.*

### Localisation

Île-de-France

### Type de contrat

CDI