



<https://latribunelibre.com/emploi/rssi-f-h>

## RSSI F/H

### Description

Les missions pour le poste sont les suivantes :

- Sous la direction du RSSI groupe, élaborer et maintenir à jour la politique de sécurité de l'entreprise, en alignant les mesures sur les normes et réglementations en vigueur (Standard du groupe, ISO 27001, etc.).
- Réaliser des analyses de risques régulières pour identifier et évaluer les vulnérabilités, puis mettre en place des mesures de protection adaptées.
- Documenter l'ensemble des procédures de sécurité, des configurations système et des plans de continuité d'activité.
- Piloter les projets de sécurité, de la conception à la mise en œuvre, en coordonnant les équipes techniques et les différents services de l'entreprise.
- Gérer les incidents de sécurité, mener des analyses post-incident et mettre en œuvre des actions correctives.
- Assurer la sécurité des applications développées en interne (tests d'intrusion, analyse de code, etc.).
- Sensibiliser l'ensemble du personnel aux enjeux de la sécurité informatique et promouvoir les bonnes pratiques.
- Assurer une veille technologique et réglementaire constante pour anticiper les nouvelles menaces et mettre à jour les dispositifs de sécurité.

### Qualifications

Compétences :

- Vous disposez d'un diplôme Bac+3 minimum spécialisé en Informatique
- Vous justifiez d'une expérience préalable de la gestion des vulnérabilités et des risques, des programmes de sécurité, de la gestion de la sécurité dans le cycle de développement logiciel

Avantages : Salaire annuel brut en fonction du profil et de l'expérience jusqu'à 75.000€, politique de télétravail jusqu'à 3j/semaine, RTT et autres avantages

### Organisme employeur

Hays France

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE  
PLACEMENT DE MAIN-  
D'OEUVRE

### Lieu du poste

67482, STRASBOURG,  
STRASBOURG, France

### Salaire de base

70000 € - **Salaire de base**  
75000 €

### Date de publication

14 octobre 2024 à 15:02

### Valide jusqu'au

13.11.2024