

Le Groupe Mutuel, Association d'assureurs, leader de l'assurance maladie en Suisse, est également actif dans les domaines de l'assurance vie et des assurances de l'entreprise. Aujourd'hui, 1,4 million d'assurés individuels et quelque 18'000 entreprises nous font déjà confiance!

Le Groupe Mutuel recherche :

## **Ingénieur Sécurité 100%**

### **Objectif de la fonction**

- Veiller et contrôler la bonne application des règles de sécurité des systèmes informatiques de l'entreprise

### **Responsabilités/attributions**

- Assurer la conformité des environnements IT et le respect des politiques de sécurité en vigueur
- Prendre en charge et suivre les incidents de sécurité
- Analyser les composantes "Sécurité" dans le cadre des projets et émettre des propositions d'amélioration
- Assurer l'expertise technique "Sécurité" pour les projets IT
- Identifier les risques sur tous les aspects de l'infrastructure et de l'audit
- Effectuer le suivi et l'analyse des événements liés à des violations de sécurité, des vulnérabilités potentielles et des alertes provenant des systèmes de détection
- Investiguer et analyser les anomalies rencontrées
- Aider à la gestion des technologies de sécurité telles que les pare-feu, IDS / IPS, la protection des terminaux (fixe, mobile), WAF, les proxies, WIFI, la gestion des journaux
- Aider à la définition des mesures opérationnelles pour assurer la conformité avec les politiques de sécurité
- Conseiller les divers interlocuteurs IT dans le domaine de la sécurité
- Seconder le responsable de la Commission de Sécurité Opérationnelle (CSO)

### **Profil de formation**

- Titre universitaire, ingénieur HES/ETS en informatique, ingénieur en informatique de gestion ou équivalent
- Connaissances des réseaux informatiques
- De formation supérieure dans le domaine de l'informatique, parfaitement sensibilisé à toutes les problématiques techniques liées à la sécurité
- Connaissances des environnements Unix - Windows - AS/400
- Connaissance des middlewares standard des grands éditeurs (IBM, Oracle, JBoss, etc.)
- Contact confirmé avec les nouvelles technologies
- Langue maternelle française ou au minimum C1

### **Expérience prof. requise**

- Minimum de 5 ans d'expérience professionnelle
- Une expérience sécurité réseau confirmée sera considérée comme un atout (détection d'intrusion, technologies pare-feu, etc.) et utilisation d'outils tels que F5 Networks, Fortinet, Checkpoint, Blue Coat, etc.
- Expérience dans l'utilisation de solutions de sécurité applicative, système et réseau
- Expérience dans l'analyse et la mise en place de la sécurité dans les projets
- Expérience confirmée dans un environnement de sécurité IT
- Expérience de l'utilisation des scanners de vulnérabilité et capacité à les analyser

### **Aptitudes et compétences**

- Capacité d'analyse, de synthèse des informations provenant d'équipements, logiciels de sécurité (firewall, anti-malware, contrôle des flux, gestion des accès logiques, gestion des autorisations, etc.)
- Capacité à comprendre les vecteurs d'attaque, aussi bien sur les aspects réseaux et systèmes qu'applicatifs, avec leur stratégie d'atténuation correspondante
- Proactif, autonome et organisé
- Ouvert d'esprit, flexible et résistant au stress
- Méthodique, rigoureux
- Disponible et flexible au niveau des horaires
- Esprit d'équipe

### **Nous vous offrons**

- Un travail varié au sein d'une équipe jeune et dynamique
- Des méthodes de travail modernes
- La motivation d'une entreprise en développement
- Une rémunération en rapport avec vos connaissances et nos exigences
- Toutes les prestations sociales d'une grande entreprise

### **Lieu de travail**

Martigny