

**PERFORMANCE**  
**CONSULTANT SA**

Conseil en ressources humaines

# Ingénieur en système techniques de sûreté (H/F)

## Notre mandant :

Une importante société horlogère genevoise, recherche un ingénieur en systèmes techniques de sûreté (H/F) pour sa division Achats, Soutien & Infrastructures.

## Descriptif de poste :

- Piloter et coordonner avec nos partenaires le déploiement des projets techniques liés aux systèmes de sûreté (contrôle d'accès, vidéoprotection, interphonie, gestion des parkings, armoires à clés automatisées)
- Effectuer la veille technologique dans un objectif d'amélioration continue
- Etablir des concepts techniques robustes et innovants
- Développer les processus de maintenance des systèmes techniques de sûreté
- Assurer la mise à jour de la documentation constituant le référentiel de qualité
- Proposer et développer des indicateurs pour les activités
- Réaliser des audits et mener à bien les plans d'optimisation
- Apporter son expertise aux exploitants des solutions

## Profil recherché :

- Formation universitaire ou diplôme d'Ingénieur EPFL-HES
- Expérience de minimum 5 années en tant que responsable opérationnel des systèmes de sûreté
- Excellentes connaissances des installations techniques de sûreté (du logiciel aux périphériques)
- Expérience confirmée dans l'établissement de concepts techniques de sûreté
- Très bonne compréhension des infrastructures informatiques (réseau, serveurs, bases de données)
- Maîtrise des outils informatiques (suite Office, tableaux de bord, reporting)
- Bonne capacité rédactionnelle en français, ainsi qu'un bon niveau d'anglais ; l'allemand est un atout
- Domicile en Suisse

## Qualités requises :

- Respect de la confidentialité et sens des responsabilités
- Sens de la communication et écoute active
- Proactivité, force de proposition
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Rigueur, esprit d'équipe et sens de l'organisation

## Type de contrat :

Fixe

## Taux d'activité :

100 %

## Date d'entrée :

À convenir

**Discrétion absolue garantie dans nos démarches.**

Consultant responsable du mandat : Julien Heiderscheid  
Ref : JD1751642297