

## Cloud Security Architect

### **Société :**

Mon client est un constructeur télécom qui compte parmi les leaders mondiaux. Implanté en France depuis plusieurs décennies, il a déployé de nombreux réseaux 2G, 3G et LTE. Sa légitimité est complètement acquise dans ce domaine.

Il est aujourd'hui engagé sur la 5G, sur la virtualisation des réseaux et le Cloud. Présent dans 180 pays, il compte plus de 100 000 employés. Plus de 2 milliards de personnes utilisent ses réseaux chaque jour et 40% des appels mobiles mondiaux transitent par ses systèmes

Il a remporté des projets significatifs de déploiement de Cloud. Dans le cadre de ces déploiements et de la consolidation de son offre, il recherche un Architecte Sécurité.

Le recrutement se fait de l'équipe Pre-sales & Architecture de la partie Télécom Core & Cloud.

### **Responsabilités, Mission et contexte technologique**

Rattaché directement au responsable l'équipe pre-sales & Architecture, le candidat devra définir et designer les solutions de sécurité qui seront déployées sur chaque projet.

#### **Responsabilités**

- Intervenir auprès des clients pour définir ou améliorer les solutions de sécurité dans leur écosystème technique et en tenant compte des solutions déjà utilisées, lors de projet d'infrastructure réseau ou IT
- Travailler avec des partenaires éditeurs de sécurité et effectuer une veille technologique continue afin d'être à même de qualifier la meilleure solution technique pour les clients
- Echanger avec la R&D et les product-line manager de mon client dans le cadre de cette veille technologique
- Suivre les déploiements et la livraison des projets, sur le BUILD

#### **Missions**

- Définir la solution technique et les différents éléments par rapport aux besoins des clients.
- Evaluer les fonctions nécessaires et le paramétrage adéquat des différents produits de la solution.
- Participer aux réunions/workshops avec le client. Proposer si besoin des compléments de solution avec des sociétés partenaires.
- Rédaction de la documentation présentant la solution ainsi que son implémentation d'un point de vue high-level et détaillé.
- Interagir avec les entités internes (BU, PDU, Organisation régionale...) pour obtenir le support nécessaire lors des phases d'avant-vente ou de conception projet.

#### **Contexte et Technologie**

- Sécurité réseau, Firewalling, IPS/IDS
- Contrôle d'accès
- Cryptologie, sécurisation des données serveurs
- Gestion des logs
- Cloud Infrastructure IaaS, PaaS
- Couches de virtualisation (Hyperviseurs/SDN).

## **Profil :**

- De formation supérieure en informatique (Bac +4/5, école d'ingénieur, Master ou équivalent), vous témoignez d'une expérience professionnelle de plus de 10 ans.
- Vous avez minimum 5-10 ans d'expérience en Cloud IT, et une expérience significative de 5 à 7 ans dans la définition et l'implémentation de solutions de sécurité autour des infrastructures virtualisées.
- Vous maîtrisez les différents types de solutions de cybersécurité sur l'infrastructure et la virtualisation.
- Vous avez de l'expérience dans la mise en place de solutions contre le DDOS, la supervision des vulnérabilités des différents composants d'infrastructure, supervision de l'intégrité des systèmes, détection et protection contre les intrusions ou compromission de compte administrateurs, protection des API contre une utilisation abusive.
- Vous savez mener une approche transverse dans la définition et l'implémentation des rôles, accès et identités pour une solution complexe de Cloud privé.
- Excellente capacité de présentation et de communication (oral & écrit)

## **Anglais et français courants**

### **Localisation et rémunération**

Le poste est basé dans le sud de la région parisienne.

### **Contact**

Pour postuler, merci de nous faire parvenir votre cv à [benjamin.stanislas@diedre-recrutement.net](mailto:benjamin.stanislas@diedre-recrutement.net) en indiquant la référence E\_101\_2.