



<https://latribunelibre.com/emploi/architecte-reseaux-cyber-securite-f-h>

Architecte Réseaux & Cyber-sécurité F/H

Description

Enjeux technologiques et stack Technique :

- Sécurité des Architectures et Réseaux

Bonne connaissance des Réseaux Mobiles Privés télécom, 5G, WIFI, ...

Conception d'architectures sécurisées (réseaux, systèmes, cloud, applications)

Maîtrise des modèles Zero Trust, défense en profondeur, segmentation réseau.

- Sécurité des infrastructures

Expertise en sécurité réseau (firewalls, VPN, IDS/IPS).

Sécurité des environnements cloud (Azure, AWS, GCP).

- Cryptographie

PKI, chiffrement

- Normes et standards

Connaissance des normes et référentiels ISO 27001, 27002, 27005, NIST, ANSSI, CIS.

Capacité à intégrer les exigences réglementaires (RGPD, NIS 2, LPM, ...).

- Sécurité applicative

Intégration de la sécurité dans le cycle de développement (DevSecOps).

Analyse de code, tests de sécurité (SAST, DAST).

- Outils et technologies

Bastion WALLIX

SIEM, EDR, XDR, scanners de vulnérabilités.

Outils d'automatisation et de gestion des configurations (Ansible, Terraform...).

La rémunération et les avantages sur ce poste sont :

- Un salaire annuel brut estimé entre 85 000 € et 95 000 € ;
- Une variable de 15 % ;
- 2 jours de Télétravail

Organisme employeur

MICHAEL PAGE INTERNATIONAL
FRANCE

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACCUEIL OU
ACCOMPAGNEMENT SANS
HÉBERGEMENT D'ADULTES
HANDICAPÉS OU DE
PERSONNES ÂGÉES

Lieu du poste

93063, ROMAINVILLE,
ROMAINVILLE, France

Salaire de base

85000 € - Salaire de base
95000 €

Date de publication

27 décembre 2025 à 08:03

Valide jusqu'au

26.01.2026

Qualifications

Le profil recherché pour ce poste est le suivant :

- Diplômé d'une école d'Ingénieur Télécom et Réseaux ou Cybersécurité avec au moins 5 années d'expérience dans le secteur des télécoms ET de la Cybersécurité.
- Vous êtes reconnu(e) pour votre expertise technique, votre rigueur et votre capacité à fédérer autour des enjeux de sécurité.
- Vous avez une expérience de la cybersécurité en milieu industriel.