



<https://latribunelibre.com/emploi/expert-securite-z-os-mainframe-f-h-2>

EXPERT SECURITE z/OS MAINFRAME F/H

Description

Mission :

Le poste consiste à définir, mettre en œuvre et maintenir les politiques de sécurité des environnements mainframe z/OS, en garantissant leur conformité, leur robustesse et leur alignement avec les standards internationaux (IBM, STIG, ISO 27001, RGPD).

Rattaché(e) au Responsable de l'entité Mainframe, vous interviendrez sur l'ensemble du cycle de vie de la sécurité des systèmes z/OS, de l'audit à la mise en production, dans un contexte critique et hautement sécurisé.

Qualifications

Ce poste s'adresse à un(e) expert(e) sécurité mainframe, disposant d'une expérience significative sur z/OS et d'une maîtrise approfondie de RACF.

Les compétences attendues sont :

- excellente connaissance de RACF (administration, audit, migration, définition de ressources, exit routines),
- bonne maîtrise des environnements z/OS, TSO/ISPF, JCL, REXX, et des sous-systèmes associés (JES2/JES3, SMP/E).

Il est proposé :

- le TITRE DE POSTE : EXPERT SÉCURITÉ z/OS MAINFRAME (F/H),
- un CDI basé à LYON (69), avec politique de télétravail flexible,
- une rémunération attractive, pouvant atteindre jusqu'à 100 K€ brut annuel selon expérience,
- un environnement technique de haut niveau, avec les dernières générations de mainframes IBM (Z15, Z16),
- et surtout, la possibilité de jouer un rôle clé dans la sécurisation des systèmes critiques d'un groupe mondial, tout en participant activement à la modernisation du mainframe vers les standards de demain.

Définition de fonction détaillée sur le site internet du cabinet de recrutement Florian Mantione Institut RH avec la référence : SVI25SU330N

Organisme employeur

FLORIAN MANTIONE INSTITUT

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

69381, LYON 01, LYON, France

Salaire de base

80000 € - Salaire de base
100000 €

Date de publication

24 octobre 2025 à 11:06

Valide jusqu'au

23.11.2025