



<https://latribunelibre.com/emploi/architecte-it-f-h-2>

## Architecte IT F/H

### Description

Assurer le rôle d'architecte infrastructure de production afin de garantir la cohérence des solutions avec les standards de production, dans toutes les phases du cycle de vie d'un SI client ou interne.

- Avant-vente (AVV)
- Transition / Build
- Run

Maintenir la documentation d'architecture technique des clients ou du socle mutualisé.

Participer au foisonnement en proposant des études d'amélioration des architectures

clients.

Participer aux investigations d'incidents majeurs et/ou transverses impactant plusieurs

couches du SI client ou du socle mutualisé.

Exercer un rôle d'expertise technique et d'audit, en proposant de nouvelles solutions aux clients.

Participer aux phases d'avant-vente, contribuer à la réponse aux appels d'offres et participer aux soutenances clients comme référents Architecte Infrastructure.

Participer à la définition de l'offre de services, du modèle de delivery pour l'organisation sur les nouvelles technologies pour l'entreprise ou pour un client.

Coordonner l'intervention d'autres experts du CSP sur le projet sur lequel il intervient.

Intégration et sensibilisation du management et des utilisateurs.

Capitalisation des connaissances techniques de l'IT.

Veille technologique et anticipation des tendances technologiques

### Qualifications

Bonne connaissance du système d'information global et de l'architecture du SI et des applications

### Organisme employeur

KAPA IT

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

### Lieu du poste

06152, VALBONNE, VALBONNE, France

### Date de publication

10 septembre 2024 à 17:01

### Valide jusqu'au

10.10.2024

Maîtrise des systèmes d'exploitation (notamment Windows, UNIX/LINUX), des réseaux et télécoms, des bases de données, stockage (NAS/SAN/DAS)

Connaissance des technologies et outils de virtualisation (VMware, XEN, RHEV...).

Compréhension de l'environnement (clients, secteur d'activité, données sensibles...) et du fonctionnement de l'entreprise

Connaissance dans les nouvelles technologies liées à la transformation digitale des clients, en veille constante. (Cloud Computing, IoT, BigData, etc )

Maîtrise des risques liés à la sécurité des infrastructures et à dématérialisation

Connaissance des normes dans le domaine de l'archivage et du chiffrement

Connaissances des problématiques du green IT et du big data.

Assure la veille technologique et guide la cellule R&D ou Indus pour automatiser un maximum de tâches relatives au diagnostic, à la réparation ou à la maintenance proactive des Systèmes d'Information

Passionné de technologies

En prise directe avec les évolutions techniques et grandes tendances du marché IT

Capacités rédactionnelles

La maîtrise de l'anglais technique est indispensable (documentation en anglais).