



<https://latribunelibre.com/emploi/architecte-infrastructure-et-services-numeriques-f-h>

## Architecte infrastructure et services numériques F/H

### Description

En qualité d'architecte système spécialisé, vous avez en charge de :

- Participer au développement et la promotion des offres et services
- Préconiser les solutions en fonction des architectures cibles en réponse aux besoins des utilisateurs, en collaboration avec le service
- Développer et mettre en place des solutions techniques en intégrant la cybersécurité dès la conception pour assurer une protection optimale des données.
- Participer à la définition des normes et standards, à l'étude des évolutions des infrastructures, et à la création des procédures de production
- Réaliser et maintenir la documentation (DAT/DEX/CDC) en collaboration avec les équipes

### Participer au développement et la promotion des offres et services

- Définir des niveaux de service (SLA) adaptés aux collectivités (ex temps de disponibilité  $\geq 99,9\%$ )
- Intégrer des options de souveraineté et de mutualisation (répartition des coûts entre adhérents)

Accompagnement à la migration

Proposer un plan de migration clé en main

Assurer un support renforcé pendant 3 à 6 mois post-migration

Promotion auprès des adhérents et prospects

- Organiser des démonstrations techniques
- Cibler les projets territoriaux via des partenariats avec les préfetures ou les associations d'élus

### Préconiser les solutions en fonction des architectures cibles en réponse aux besoins des utilisateurs, en collaboration avec le service

Veille technologique et benchmark

Suivre les évolutions réglementaires et les standards publics

Évaluer des solutions cloud souverain ou on-premise en fonction des contraintes des collectivités

### Organisme employeur

SYNDICAT MIXTE DU SECTEUR CENTRAL DU VAL DE MARNE - INFOCOM 94 -

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

ADMINISTRATION PUBLIQUE GÉNÉRALE

### Lieu du poste

94068, ST MAUR DES FOSSES, ST MAUR DES FOSSES, France

### Salaire de base

45000 € - Salaire de base  
55000 €

### Date de publication

24 décembre 2025 à 16:03

### Valide jusqu'au

23.01.2026

Exemple : Comparer les coûts et la sécurité d'une solution de virtualisation (VMware) vs. un cloud public (AWS GovCloud) pour une intercommunalité

Coconstruire des architectures types pour différents profils de collectivités (ex. : petite commune vs. Métropole)

Prioriser les critères publics : mutualisation, résilience, souveraineté, et accessibilité

Tests et proofs of concept (PoC)

Mettre en place des environnements de test pour valider les solutions

Impliquer les utilisateurs finaux (agents des collectivités) dans les tests pour recueillir des retours

### **Participer à la définition des normes et standards, à l'étude des évolutions des infrastructures, et à la création des procédures de production**

Sécurité et conformité

En coopération avec le RSSI, mettre en œuvre la politique de sécurité alignées sur les référentiels publics

Définir des procédures de réponse aux incidents

Interopérabilité

Adopter des standards ouverts

Documenter les API et les flux d'échange entre systèmes

Production et maintenance

Établir des procédures de déploiement

Planifier les mises à jour avec les éditeurs de logiciels métiers

### **Réaliser et maintenir la documentation (DAT/DEX/CDC)**

- Inventorier les applications, flux de données, et infrastructures

Identifier les dépendances critiques et les points de vulnérabilité

- Documenter les API et les flux d'échange entre systèmes

- Rédiger le cahier des charges contenant les spécifications techniques

## **Qualifications**

### **Compétences et aptitudes requises :**

*1/ compétences techniques*

- Connaissance avancée des réseaux informatiques (LAN, WAN, MAN,

réseaux et télécommunications).

- Maîtrise des protocoles et normes réseau, cybersécurité, sécurité informatique et sécurité des systèmes d'information.
- Compétences techniques en infrastructure, systèmes informatiques, architecture système et cloud hybride.
- Expertise en conception, administration et maintenance des systèmes informatiques et des réseaux de l'établissement.
- Capacité à réaliser la mise en place de solutions techniques innovantes et adaptées au domaine concerné.
- Gestion des projets en lien avec le responsable études et développement des applications

## *2/ capacités :*

- Capacité d'analyse pour répondre aux besoins de l'établissement et assurer la sécurité des systèmes d'information.
- Force de conviction et communication efficace au sein de l'entreprise, notamment avec les équipes techniques et les responsables métiers.
- Force de conviction et communication efficace au sein de l'entreprise, notamment avec les équipes techniques et les responsables métiers.
- Maîtrise de la communication et de la valorisation des activités,

## *3/ qualités :*

- Curiosité technologique et veille technologique continue pour anticiper les évolutions technologiques.
- Très bonne capacité rédactionnelle (documents de synthèse...)
- Capacité à travailler en transverse
- Autonomie et polyvalence
- Rigueur
- Disponibilité et réactivité
- Sens de l'organisation
- Qualités relationnelles et d'écoute