

**24-06-95 DIN**

**PUBLICATION**

**Poste de catégorie A**

**DIRECTION DE L'INFORMATION ET DU NUMERIQUE  
Direction Adjointe Systèmes d'Information**

**Service Infrastructures et réseaux**

*Site de Montpellier*

**FONCTION : Chef.fe de projet Système d'Information – Architecte –  
Réseaux/Télécoms/Sécurité**

La Direction de l'Information et du Numérique (DIN) est actrice de l'innovation, de la donnée et de la transformation numérique de la collectivité.

Le Service Infrastructure et Réseaux (SIR) est chargé des opérations de construction d'architectures techniques du SI, de leur exploitation et garantit leur Maintien en Condition Opérationnelle et Sécurité.

Il a en charge également l'aménagement numérique du territoire permettant le développement des infrastructures et services numériques sur tout le territoire régional.

Le SIR est composé de 9 agents regroupés en trois pôles : Datacenter/Cloud, Réseaux/Sécurité et Aménagement Numérique. Le.la Chef.fe de Projet technique se trouve au sein du pôle « Architecture » et travaille en étroite collaboration avec l'ensemble des services de la DIN ainsi qu'avec les interlocuteurs de nos plus proches satellites régionaux (ARC, AREC, AdOcc, CRT, BRL, Occitanie Events) ou d'un réseau plus large d'acteurs publics (Départements, Education/Enseignement supérieur, ARS/Santé, ...).

Sous l'autorité du Responsable du Service « Infrastructure et Réseaux », le.la Chef.fe de projet technique des SI assure la mise en place et le bon fonctionnement des nouvelles architectures Réseaux, Télécoms et Sécurité de la DIN ainsi que leurs évolutions.

A ce titre, il.elle est l'intégrateur.trice qui permettra l'évolution des installations en maîtrisant coûts et délais. Il.elle a en responsabilité la gestion du réseau Très Haut Débit Occitanie opéré en groupement de commandes avec plus de 40 partenaires extérieurs à la région connectant plus de 1000 sites géographiques sur le territoire.

Il.elle coordonne les actions relatives au déploiement et à l'intégration des solutions ainsi que le transfert auprès du prestataire de TME pour un maintien en condition opérationnelle dans l'environnement de production. Il.elle assure la cohérence de l'ensemble des moyens informatiques affectés aux infrastructures réseaux, télécoms ainsi que les projets nécessaires à l'évolution des plateformes techniques composés entre autres de :

- 10 cœurs de réseaux Aruba
- 4 équipements réseaux d'interconnexion Datacenter (Top Of rack Nexus/HP)
- 4 parefeux Fortinet - 2 Reverse Proxy F5 – 4 Proxy Olfeo
- 4 contrôleurs Wifi Aruba et 2 contrôleurs d'accès ClearPass
- 1 bastion de sécurité Wallix
- 2 autocommutateurs Alcatel + Web RTC Rainbow + 2 Trunk SIP
- 350 switchs HP + 550 bornes Wifi
- 90 sites distants reliés sur un réseau de Fibre Optique opéré de niveau 3

## **VOS MISSIONS PRINCIPALES :**

### **Définition de l'architecture technique du SI :**

Vous spécifiez et dimensionnez les architectures Réseaux, Télécoms et Sécurité. Vous gérez, suivez et pilotez le réseau THDOC et participez à son évolution et à sa sécurité. Vous collaborez étroitement avec l'équipe « Datacenter/Cloud » et le Responsable de la Sécurité des Systèmes d'Information (RSSI) pour faire évoluer l'infrastructure de sécurité.

### **Intégration des projets d'architecture Système du SI :**

Vous installez de nouveaux composants Réseaux, Télécoms et Sécurité dans le système existant en respectant les spécifications et les compatibilités afin de garantir l'intégrité et l'interopérabilité. Vous réalisez ou pilotez les maquettes et les tests d'évolution, et effectuez les mises à jour nécessaires sur nos infrastructures (Coeur de Réseau, Distribution, Accès, Firewall, Proxy, Reverse Proxy, Antispam, Bastion, MFA). Vous garantissez la prise en compte de la sécurité lors des maintenances évolutives.

Vous pilotez et rédigez les marchés de Tierce Maintenance d'Exploitation Réseaux/Sécurité/Télécoms ainsi que ceux de THDOC, et vous en suivez l'exécution tout en maîtrisant les coûts.

Aussi, vous gérez les contrats et marchés de maintenance IPBX/téléphonie et vous pilotez les expertises. Vous organisez également les travaux d'installation, vérifiez les livrables et assurez le transfert de compétences vers la production.

De plus, vous auditez ou pilotez les actions d'analyse de performances et veillez au respect des meilleures pratiques. Vous participez également à la résolution des incidents d'infrastructures.

### **Conduite de projet :**

Vous identifiez les finalités, objectifs, enjeux et contraintes des projets techniques SI. Vous réalisez des études d'opportunité et de faisabilité et définissez les spécifications techniques détaillées des projets.

Vous élaborez et tenez des tableaux de bord d'activité, et vous analysez les impacts organisationnels des solutions informatiques proposées.

### **Contrôle et suivi des prestations effectuées par des tiers :**

Vous participez à la mise en place de la politique d'externalisation des services et suivez les réalisations menées par des maîtres d'œuvre extérieurs.

Également, vous réceptionnez et contrôlez les projets, travaux et prestations fournis par des tiers.

### **Gestion de la commande publique :**

Vous analysez les propositions techniques et financières des fournisseurs et entreprises.

De plus, vous contrôlez l'exécution du marché en supervisant les prestations et vous atteste le service fait en vérifiant la conformité des prestations.

### **Élaboration et suivi du budget :**

Vous planifiez les besoins budgétaires et élaborez un budget prévisionnel pour votre secteur d'activité. Vous suivez et contrôlez l'exécution de ce budget.

### **Veille et observation sectorielle :**

Vous effectuez une veille technologique afin d'anticiper les évolutions techniques et de proposer des projets d'évolution en tenant compte du schéma directeur des infrastructures.

Enfin, vous effectuez des études comparatives de solutions mises en œuvre dans d'autres collectivités et proposez des évolutions des pratiques professionnelles.

**VOTRE PROFIL :**

- Vous maîtrisez l'ingénierie des réseaux télécoms et de la sécurité, avec une expérience significative en administration d'architectures techniques, réseaux/télécoms et une connaissance des architectures de sécurité (WAN/LAN).
- Vous avez une expérience confirmée des contraintes opérationnelles de la production informatique et des connaissances en téléphonie et en architectures techniques de la Région Occitanie.
- Vous appliquez les méthodes, normes et outils de développement et de mise en œuvre des services (ITIL), ainsi que les méthodes de conduite de projets et d'analyse des offres des fournisseurs et prestataires.
- Vous connaissez les processus des marchés publics et les règles de la Commande Publique.
- Vous êtes autonome dans l'organisation de votre travail, avec une grande capacité d'écoute, d'étude et d'analyse.
- Vous faites preuve de qualité relationnelle, de dynamisme, et vous travaillez efficacement en équipe, avec rigueur et précision.
- Vous avez le sens du service clients et de la qualité perçue par les utilisateurs.

**SPECIFICITES DU POSTE :**

- Certaines missions sont réalisables en télétravail dans le respect du règlement du temps de travail de la Collectivité (2 jours/semaine)
- Déplacements fréquents (3 à 4 fois par mois sur la plaque Est autour de Montpellier) sur les sites de la Région Occitanie.

**Résidence administrative située à Montpellier.**

**Ce poste n'ouvre pas droit à NBI.**

Les candidatures (toutes les pièces composant votre dossier de candidature lettre de motivation + CV + dernier diplôme obtenu + pièces justificatives de votre statut (arrêté de position administrative précisant votre grade et votre échelon actuel / attestation et liste d'aptitude concours /attestation RQTH...) doivent être adressées en 1 seul PDF sur la boîte mail suivante : [asg.recrutementM@laregion.fr](mailto:asg.recrutementM@laregion.fr)

Merci de rappeler la référence de la vacance d'emploi selon le format publié (24-06-95-DIN).