



Chef de projet ? infrastructure IT (H/F)

Offre interne

01.03.2024

Chef de projet ? infrastructure IT (H/F)

Description

Votre contexte

La Direction de la Ville Connectée et des Systèmes d'information (DVCSI) est composée de 13 agents. Elle est structurée autour 2 services (service support et production et service études, projets et cybersécurité).

Direction support de l'ensemble des Directions de la collectivité elle s'attache à apporter un service de qualité à ses multiples utilisateurs, avec :

- Des infrastructures modernes (architecture de type hyper-convergence pour le stockage, le réseau et la virtualisation, PRA avec 2 Datacenter, sauvegarde externalisée sur le cloud, Office 365, MDM Airwatch et INTUNE, wifi public, réseau multi-services?) permettant de garantir une haute disponibilité.
- Une culture de la digitalisation et de l'utilisation du numérique pour apporter efficacité aux agents mais également pour proposer des services en ligne aux usagers.

La DVCSI en chiffres c'est :

- Un budget de 2.1M€
- 33 sites interconnectés en fibre privée
- 600 postes de travail (dont 57 % d'ordinateurs portables)
- 450 téléphones IP, 200 smartphones
- 90 équipements numériques dans les écoles (TNI / VPI / ENI) et 100 tablettes IPAD
- 80 serveurs
- 50 logiciels métiers
- 3400 tickets d'incidents et demandes annuels gérés sur GLPI

La DVCSI assure le déploiement et la modernisation de ces architectures techniques à travers différents projets tout en garantissant la cohérence de l'ensemble des moyens informatiques, mais également en veillant à la sécurité.

La collectivité s'est inscrite depuis plusieurs années dans une démarche sur la Ville Intelligente qui stimule les projets novateurs et numériques.

Description de vos missions

Sous la responsabilité du chef du service études, projets et cybersécurité, vous serez chargé(e) de :

• Piloter les projets infrastructures systèmes, réseaux et téléphoniques :

- Conduire de nouveaux projets de refonte ou de migration d'infrastructure systèmes/réseaux et téléphoniques avec l'étude, la mise en production et le suivi en lien avec les équipes informatiques ou prestataires externes

- Rédiger les cahiers des charges et assurer un suivi technique : négocier les contrats avec les fournisseurs et prestataires de service de son périmètre.

• Piloter et réaliser la mise en œuvre des équipements du SI et du câblage réseau :

- Etudier et piloter la mise en place des baies et des équipements d'infrastructures divers en relation avec la DST et les services métiers.

- Réaliser et fournir des préconisations sur l'intégration des infrastructures du SI sur les différents sites de la ville.

- Conseiller sur le choix des solutions techniques et préconiser des architectures sécurisées pour un ou un ensemble de systèmes d'information.

• Optimiser le SI :

- Réaliser des études de faisabilité afin de proposer à la direction des optimisations du SI (coûts, performance, sécurité etc.)

- Documenter l'activité (procédures d'installation et d'exploitation)

- Suivre et mettre à jour la documentation technique du SI

• Appliquer la sécurité dans les projets informatiques :

- Revoir régulièrement l'architecture existante, identifier les écarts et faire des recommandations d'amélioration de la sécurité.
- Respecter les bonnes pratiques de sécurité des architectures en collaboration avec les chefs de projets SSI de la DVCSI.
- Contribuer aux analyses de risques de sécurité liées à l'introduction de nouvelles technologies ou de nouveaux systèmes d'information.

Conditions d'exercice

- **Temps de travail et horaires** : Vous travaillez en horaires variables sur un planning de 38h/hebdomadaire.
- **Droits de congés** : 25 jours de congés, 17 jours de RTT et 2 jours de fractionnement. Monétisation du Compte Epargne Temps.
- **Contraintes particulières** : Disponibilités et horaires décalés pour la réalisation de tâches en HNO, déplacements sur la ville.
- **Rémunération** : Rémunération indiciaire + régime indemnitaire attractif (part fixe et part variable du RIFSEEP) + 13^{ème} mois
- **Parcours d'intégration** : Accompagnement de la prise de poste, avec mise en place d'un parcours d'intégration et d'un plan de formation individuel sur 3 ans. Organisation de demi-journées d'intégration et de cafés numériques (formation nos outils : intranet, logiciel RH, messagerie, etc.)
- **Action sociale** : adhésion au CNAS, accès au COS, participation employeur contrat groupe mutuelle (50% du tarif dans la limite de 50? par mois) et prévoyance (12? par mois), versement de prestations d'action sociale, accès au restaurant municipal.
- **Transport** : remboursement de 75 % des coupons d'abonnement de transports en commun pour le trajet domicile-travail ou versement du forfait mobilités durables (indemnité forfaitaire de 100? à 300? par an selon le nombre de déplacements en vélo domicile-travail). Stationnement gratuit de proximité de tous les bâtiments municipaux.

Profile of the candidate

Titulaire d'un diplôme de niveau Bac +5 dans le domaine informatique et doté(e) d'une capacité d'organisation et de rigueur, vous savez piloter un projet dans un contexte contraint.

Votre sens de l'écoute et du dialogue vous permettent d'animer et de coordonner le travail des équipes et des prestataires et de travailler de manière transversale et ouverte.

Doté(e) d'un bon relationnel, vous savez communiquer avec efficacité, diplomatie et pédagogie sur les sujets de cybersécurité.

Permis B exigé.

Poste ouvert aux candidats porteurs d'un handicap.

Technique
CDD (Temps complet)
Categorie A