

## **La région Bourgogne-Franche-Comté recrute**

### **Un technicien système réseau et base de données (H/F)**

*(Ouverts aux agents titulaires des grades du cadre d'emplois des techniciens territoriaux  
ou lauréats d'un concours correspondant)*

### **pour la direction systèmes d'information**

#### **DESCRIPTIF DU POSTE**

Sous l'autorité du chef de service infrastructures et sécurité, le titulaire du poste administre les systèmes et les réseaux télécoms et informatiques de la région. Il assure la disponibilité des ressources informatiques pour les différents usagers.

Il assure les missions suivantes :

#### **LA GESTION DES NOUVEAUX PROJETS**

##### **Analyse des besoins**

Participer à la définition de l'architecture technique, proposer des solutions (spécifications techniques et fonctionnelles, ressources)  
Préparer des consultations nécessaires (rédaction cahier des charges, présentation en CAO, analyse des offres...)

##### **Mise en œuvre**

Réaliser l'intégration technique et fonctionnelle, effectuer les paramétrages  
Tester et mettre en production

#### **ADMINISTRATION DES SYSTEMES ET RESEAUX**

Définir et réaliser le paramétrage des éléments actifs de réseaux, optimisation des systèmes, paramétrages et affectation des ressources, qualifier le bon fonctionnement auprès des services et la Direction.  
Provisionnement des systèmes, supervision des sauvegardes, rédaction des documents techniques et des procédures

#### **SECURITE DES SYSTEMES D'INFORMATION**

Participer à la mise en œuvre de la politique de sécurité des systèmes d'information de la collectivité (PSSI)

#### **ADMINISTRATION DES BASES DE DONNEES**

Vérifier le bon fonctionnement des bases de données (ORACLE, PostgreSQL, Mysql, ...) et de leurs sauvegardes  
Mettre en œuvre les procédures de maintien opérationnel et de reprise d'activités

#### **ADMINISTRATION DES SYSTEMES DE COMMUNICATION**

Administer les systèmes de messagerie, de téléphonie, de visioconférence... En collaboration avec les administrateurs systèmes et réseaux, assurer la mise en œuvre des projets d'évolution et des solutions émergentes

#### **COMPETENCES PROFESSIONNELLES ET TECHNIQUES ATTENDUES**

Maîtrise de l'installation, de la configuration et de l'optimisation des systèmes d'exploitation utilisés par la collectivité (Windows, Linux CentOS) dans un environnement virtualisé sous VMware  
Maîtrise de l'administration des réseaux, de la configuration des actifs et de la gestion des différents protocoles  
Automatisation de tâches par création de scripts (powershell, batch,...) ou définition de gpo  
Connaissance des outils permettant la continuité de service ou la reprise d'activité et des systèmes de sauvegardes  
Connaissance des outils de communications (messagerie, téléphonie, visio-conférence) et des protocoles utilisés  
Connaissance des règles de sécurité informatique et du cadre juridique de ce domaine

#### **APTITUDES REQUISES**

Travail en équipe avec les agents du service, collaboration active avec les autres services de la DSI, contacts courants avec l'ensemble du personnel de la collectivité, les élus, les conseillers CESER  
Aptitude à la communication avec les utilisateurs externes du SI, prestataires, fournisseurs, entreprises...  
Disponibilité, travail ponctuel hors heures ouvrées, garantir la continuité de service en assurant les permanences nécessaires

#### **INFORMATION COMPLEMENTAIRE**

Localisation : Dijon

Pour candidater, merci d'adresser un **curriculum vitae détaillé** et une **lettre de motivation précisant la référence du poste**, par courrier à l'adresse suivante : Madame la Présidente du conseil régional Bourgogne-Franche-Comté  
Direction des ressources humaines - 17, boulevard de la Trémouille – CS 23502 - 21035 DIJON  
ou par voie dématérialisée sur le site internet **[www.bourgognefranchecomte.fr/rubrique](http://www.bourgognefranchecomte.fr/rubrique)** « offres d'emploi »  
**avant le 7 septembre 2018**

Pour plus de renseignements, vous pouvez contacter Mme Maryline BARBIER, chargée de la procédure de recrutement au 03 81 61 62 18.