



Direction des Finances et des Systèmes d'Information

PROFIL DE POSTE
Ingénieur Système Linux et DBA

Codification du document :	Rédacteur(s) :	Christophe LE LOSTEC – Responsable secteur Infrastructure Informatique
Date d'application : 10/10/2023	Approbateur(s) :	Christine PICHON – Directrice des Services Numériques
	Gestionnaire(s) :	

LOCALISATION ET RATTACHEMENT

PRESENTATION GENERALE DU SECTEUR D'ACTIVITE

- La Direction des Services Numériques (DSN) du CHU de Rennes est rattachée à la Direction des Finances et des Systèmes d'Information (DIFSI)
- La DSN assure la mise en œuvre et le maintien en conditions opérationnelles des services numériques pour le CHU de Rennes et pour les établissements et structures sous convention ou contrat avec le CHU
- Les services numériques pris en charge par la DSN incluent notamment les infrastructures de communication (réseau et télécommunication), les infrastructures systèmes (serveurs et postes de travail) et les applications métiers

LIEU D'EXERCICE

- Bâtiment DIFSI et établissements du GHT

RATTACHEMENT HIERARCHIQUE : positionnement du poste dans l'organigramme

- Directement rattaché au Responsable Systèmes & Hébergement
- Responsable des Infrastructures Informatiques
- Directrice des Services Numériques (DSN)

RELATIONS FONCTIONNELLES PRINCIPALES

- Les autres entités du secteur infrastructures (Architecte, Système, réseau, postes de travail)
- Les secteurs applicatifs, support, innovations et SSI (Sécurité des Systèmes d'Information) de la DSN
- Les autres responsables techniques du CHU (biomédical, travaux, sécurité, ...) et leurs collaborateurs
- Les responsables S.I site pour les projets à dimension G.H.T

ACTIVITES

MISSIONS

- Instruire et mettre en œuvre le maintien en conditions opérationnelles et le maintien en conditions de sécurité de l'infrastructure système
- Instruire et mettre en œuvre les évolutions, en mode projet (Build), de l'infrastructure système, au sein d'une équipe.
- Veiller à la mise en œuvre d'un niveau de sécurité conforme aux exigences de la PSSI sur le périmètre système.

ACTIVITES PRINCIPALES

- Administrer les bases de données
- Administrer les serveurs (physiques et virtuels) et leurs systèmes d'exploitation (Linux, AIX), les hyperviseurs, les applications d'infrastructure (kubernetes, Docker)
- Gérer la conformité des environnements
- Administrer la supervision
- Assurer le maintien en conditions opérationnelles et le maintien en conditions de sécurité des infrastructures gérées par l'équipe système
- Piloter les projets qui lui sont affectés dans le respect des jalons, préparer et suivre les consultations liées
- Gérer les demandes et incidents qui lui seront escaladés
- Mettre à jour et traiter les évolutions des systèmes
- Rédiger des documentations relatives à la gestion des changements ou la mise en œuvre de nouveaux dispositifs
- Effectuer le suivi des contrats, fournisseurs, et prestataires de service
- Superviser le fonctionnement des systèmes et de leur évolution
- Travailler en étroite collaboration avec les Administrateurs de l'équipe Système pour garantir la performance, la disponibilité et la sécurité de l'infrastructure.
- Apporter une Expertise technique et une vision transverse sur l'ensemble des composants de l'infrastructure (systèmes, virtualisation) auprès des Administrateurs Système
- Participer aux astreintes

EXIGENCES DU POSTE**DIPLÔME(S) PROFESSIONNEL(S) REQUIS OU SOUHAITE(S) FORMATION(S) REQUISE(S) OU SOUHAITEE(S)**

- Diplôme Bac+5 dans le domaine informatique

EXPERIENCE(S) ET CONNAISSANCE(S) SOUHAITEE(S)

- Expérience d'au moins 5 ans en production informatique
- Bases de données (PostgreSQL, MySQL, MariaDB, SQL, Oracle, NoSQL)
- Gestion des OS Linux Redhat / Ubuntu et la gestion de configuration et standardisation via des outils tels que Ansible / Puppet, orchestration et workflow via Rundeck, orchestration de conteneurs
- Environnements Linux, Unix, AIX, VMware, Active Directory, Windows Server
- Expérience en gestion de projets
- Scripting PowerShell, python, sensibilité au mouvement DevOps
- Connaissances dans l'IAC (Hashicorp), CI/CD (Gitlab)
- EDR-XDR
- Très bonne maîtrise des mesures de sécurité applicables aux composants, outils et systèmes informatiques précédents
- Connaissance des bonnes pratiques (ITIL)

QUALITES REQUISES

- Curiosité & sens du service
- Qualités relationnelles
- Sens des priorités, pragmatisme, prise de recul
- Capacité d'organisation, autonomie et initiative
- Qualités rédactionnelles
- Travail en équipe

CONDITIONS D'EXERCICE

- Temps plein
- Respect des chartes d'utilisation et d'administration du SI
- Déplacement à prévoir au sein du Groupement Hospitalier de Territoire

**CE PROFIL DE POSTE PEUT ETRE MODIFIE EN
FONCTION
DES EVOLUTIONS DU SERVICE OU
INSTITUTIONNELLES**

