

FICHE DE POSTE
Administrateur système et réseaux

Elaborée par : Yannick CROQ

Date de Création : 07/08/2025

Validée par : S BLANCHARD

Date de mise à jour : 18/12/2025

CADRE STATUTAIRE

Filière :

Catégorie : A

Grade : Ingénieur

IDENTIFICATION DU POSTE

Site : Centre Hospitalier de PERIGUEUX

Pôle : Finances, Performance & Numérique

Centre de responsabilité :

Direction du Système d'Information

Horaires et rythme de travail :

- Temps de travail : Temps complet – Forfait jour du lundi au vendredi
- Astreintes : Participation aux astreintes de week-end, jours fériés, et de nuit (Une fois que l'agent a été formé et a acquis assez d'expérience sur le SI du CH)

**REPERTOIRE DES METIERS DE LA
FONCTION PUBLIQUE HOSPITALIERE**

(RMFPH)

Famille : SYSTEME d'INFORMATION

Sous-famille : Support et exploitation

Code métier : 35L40-Exploitant(e) technique
(réseau, système, BDD, téléphonie, visio)

FONCTION :

LIAISON HIERARCHIQUE :

- N+1 : Responsable du service informatique
- N+2 : Directeur des systèmes informatique

LIAISONS FONCTIONNELLES :

- Interne : RSSI du GHT, Equipe exploitation, équipe infrastructure, équipe des projets applicatifs
- Externe : Fournisseurs et intervenants externes

ACTIVITES :

Mission principale du poste :

L'ingénieur système et réseaux conduit des projets informatiques techniques en conformité avec le cahier des charges, jusqu'à leur mise en production, dans le respect des coûts, délais et règles de l'art, en coordination avec des équipes multidisciplinaires et/ou multi sites.

Il conçoit et promeut l'architecture technique et la sécurisation du système d'information (Système, Réseau, Sécurité).

Il gère et administre l'ensemble de ressources techniques du système d'information (serveurs, réseaux, middleware, outil de sécurité) afin de garantir performance et haute disponibilité des infrastructures.

En lien avec le Responsable du Système d'Information, il contribue à la réalisation des plans de secours PCA et PRA et est acteur dans la sécurisation globale du système d'information.

Il apporte les compétences utiles aux techniciens d'exploitation et assure un support de niveau 2.

Activités :

- Participer à la conception et la présentation de l'architecture technique du système d'information dans les domaines concernés
- Acteur dans le processus de définition des besoins et des choix techniques
- Contrôle technique et suivi de la mise en œuvre de l'architecture technique retenue
- Formation et information de l'équipe informatique sur les questions relatives à son domaine de compétences
- Gestion et rédaction des procédures, protocoles et consignes spécifiques aux domaines gérés
- Supervision du fonctionnement des infrastructures et de la sécurité du SIH
- Installation, configuration et déploiement des équipements et logiciels puis maintenance et prévention des composants installés
- Tests et analyses des performances des composants du SIH et veille spécifique aux domaines gérés
- Être le garant d'un bon niveau de sécurité du SIH conforme à l'état de l'art

PROFIL REQUIS :

QUALITES PROFESSIONNELLES - SAVOIR ETRE :

- Concevoir, adapter et mettre en œuvre des solutions techniques
- Rédiger et mettre en forme des notes, documents et rapports relatifs à son domaine de compétence
- Pour les domaines gérés, être en mesure : d'identifier et diagnostiquer un dysfonctionnement, d'installer, de configurer et paramétrer, de maintenir et de dépanner
- Savoir travailler en réseau et en partenariat
- Rigueur méthodologique
- Savoir évaluer une solution informatique en vue de son acquisition
- Capacité à rendre compte à sa hiérarchie
- Discrétion et respect du secret professionnel

SAVOIR FAIRE :

- Maîtrise des logiciels d'infrastructure technique (UNIX, LINUX, Windows notamment Active Directory)
- Maîtrise des outils de sécurité (Firewall, EDR, AntiSpam...)
- Bonne connaissance des systèmes de stockage centralisés (NAS /SAN)
- Savoir gérer les sauvegardes et plans de reprise
- Connaissance des technologies de virtualisation (Serveurs, poste de travail)
- Bonne connaissance des services dédiés réseau (DNS, DHCP, switch, router, firewall, proxy, infrastructure WIFI)
- Bonne connaissance de l'ensemble des flux over IP de aspects télécommunication (IPBX, visioconférence H323)
- Connaissance d'outils de supervision type Nagios / Centreon

CONNAISSANCES PARTICULIERES :

- Maîtrise des principes de compartimentations que ce soit au niveau de l'active directory (Tiering) ou au niveau des réseaux

QUALIFICATIONS - DIPLOMES :

- Formations/qualifications requises : Bac +5 en informatique / Niveau 7 Master
- Expérience professionnelle : Expérience avérée dans les systèmes de gestion d'infrastructures techniques et de sécurité (Expérience minimum de 5 ans)
- Permis : Si possible titulaire du permis B

PARTICULARITES DU POSTE ET RISQUES PROFESSIONNELS

Spécificités du poste :

- Participe aux astreintes informatique
- Déplacement ponctuel dans les établissements du GHT si les projets le nécessitent
- Télétravail possible