



OFFRES D'EMPLOI ADMINISTRATIVES, TECHNIQUE

REF. 025

Ingénieur système d'information (H/F) - CDI -100%

Caractéristiques du poste

Type de contrat : CDI/Mutation/Détachement, A partir du 1er septembre 2020

Modalité : 100%

Pôle d'affectation : DIRECTION DES ACHATS ET DE LA LOGISTIQUE

Lieu : CH LE VINATIER

 POSTULER

1. GRADE, METIER, EMPLOI

Grade : Ingénieur hospitalier

Emploi : Ingénieur système d'information

Métier : Ingénieur études et application

% Temps : 100 %

2. RATTACHEMENT HIERARCHIQUE ET FONCTIONNEL

Rattachement hiérarchique :

- > Responsable Système d'Information
- > Responsable études et applications

Liens fonctionnels :

- > Directions fonctionnelles
- > Fournisseurs et prestataires
- > Autres acteurs hospitaliers

3. HORAIRE

Travail en journée du lundi au vendredi.

Participation aux astreintes nuit et week-end.

4. AFFECTATION

Pôle : Direction

Structure interne : Système d'information

Unité fonctionnelle : DSI – unité commune

5. CARACTERISTIQUES DU LIEU D'EXERCICE

L'activité liée au présent poste se déroule principalement sur le site du Centre Hospitalier Le Vinatier, 95 bd Pinel à Bron, ainsi que sur l'ensemble des structures extrahospitalières, situées dans un rayon de 30km autour du site principal.

Présentation du service système d'information :

Le service système d'information assure le maintien en condition opérationnel du SI, assure sa sécurité physique et logique et veille à le faire évoluer au regard des besoins des utilisateurs. Il est composé de trois équipes :

- > Etudes et applications (7 personnes)
- > Système, réseau et Telecom (6 personnes)
- > Microinformatique (4 personnes)

Le service système d'information gère :

- > 2500 postes de travail
- > 250 serveurs (physiques et virtuels)
- > 180 logiciels (dont 100 logiciels « métier »)
- > 3500 postes téléphoniques
- > Le dispositif de vidéosurveillance et gestion des accès

6. DEFINITION DE LA FONCTION

Evolution du système d'information :

- > Conduire une analyse des besoins de l'établissement en matière de systèmes d'information

- Réaliser des études d'opportunité (bilan, diagnostic)
- Évaluer la cohérence des projets par rapport à l'architecture cible et aux systèmes existant

Pilotage et évaluation des projets :

- Superviser, piloter le déroulement global de projets
- Garantir les choix techniques en matière de logiciels
- S'assurer de l'interopérabilité et de l'intégration logicielle
- Contrôler la conformité des projets réalisés avec les cahiers des charges
- Analyser les impacts organisationnels d'un projet et proposer des solutions
- Analyser et homogénéiser les architectures applicatives
- Analyser les processus métiers et anticiper les modifications d'organisation

7. COMPETENCES ET QUALITES REQUISES

Diplômes et compétences professionnelles :

- Diplôme d'ingénieur système d'information/informatique
- Compétences informatiques et urbanisation des SI
- Compétences en gestion de projet et conduite du changement
- Compétences en analyse, modélisation et optimisation de process

Qualités requises :

- Engagement professionnel et motivation
- Rigueur et méthode
- Capacités d'analyse, de synthèse, de proposition et d'anticipation
- Autonomie et capacité de reporting
- Capacité d'adaptation de réajustement et réactivité