

Service : **Direction des Services Numériques (DSN)**
Unité : GDSI – Gestion du décisionnel
Poste : Ingénieur Projet décisionnel

Missions principales

Rattaché(e) à l'unité GDSI, Gestion du Décisionnel des HCL au sein de la DSN et sous la responsabilité de la responsable de domaine, vos **missions principales** sont :

- Piloter, suivre et coordonner les projets BI dans le respect de la feuille de route du SID
- Assurer l'interface avec les différents acteurs du projet
- Gérer le support niveau 2 des solutions décisionnelles
- Suivre l'exploitation quotidienne du SID
- Manager les développeurs affectés aux projets
- Assurer la veille technologique
- Recueillir et analyser les besoins, élaborer et rédiger les spécifications fonctionnelles et techniques, Modéliser les entrepôts de données
- Suivre et/ou réaliser les développements en fonction des demandes exprimées (flux d'intégration et extractions de données ; applications ; data visualisation et tableau de bord).
- Elaborer les cahiers de recette, réaliser les phases et des procédures de tests techniques et fonctionnels
- Contrôler les livrables et leur qualité à chaque jalon du projet
- Suivre et/ou réaliser les mises en exploitation des développements.
- Gérer la maintenance évolutive et corrective des applications, des flux d'intégration, des data visualisations, des diffusions et du portail existants.
- Analyser et Optimiser les performances du SID en collaboration avec les experts techniques
- Implémenter les outils BI au niveau technique (migration, évolution techniques ...).

Vous travaillerez en mode multi-projets et en collaboration avec les professionnels des HCL (médicaux, paramédicaux, administratifs, équipes technico-fonctionnelles de la DSN ...) et les différentes directions métier des HCL.

Vos projets sont en lien avec les domaines fonctionnels suivants : gestion économique et financière, médical et du médicotchnique.

Compétences fonctionnelles et techniques

- Maitrise des processus de gestion de projet
- Connaissance fonctionnelle des domaines gestion économiques et financières, du médical et/ou du médicotchniques.
- Expériences significatives dans le monde de la Santé
- Parfaite maitrise des problématiques décisionnelles et des concepts de la modélisation des datawarehouse, datamart, data Lake
- Fort potentiel et maitrise de la data visualisation (représentation & exploration visuelle)

- Expertises techniques des systèmes de bases de données et du langage SQL (Oracle et SQL server), des outils de datavizualisation BI (BO, Need4viz, Qlikview, 360 suite), des ETL (Data services, SSIS). La connaissance de QlikSense est un atout.
 - Une connaissance d'outils de diffusion de masse (Infobusr, Nprinting)
-

Aptitudes et qualités

- Aisance dans la conduite multi-projets, forte capacité à travailler en transverse et Bonne capacité d'adaptation à des projets et planning évoluant rapidement,
 - Capacité à monter en compétences rapidement sur des nouveaux sujets
 - Curiosité et appétence fortes pour le fonctionnel et le technique,
 - Proactif(ve), autonome et rigoureux(se) dans la gestion des dossiers
 - Bon esprit de synthèse et analytique, initiative et être force de proposition
 - Sens du travail en équipe
 - Capacité à l'encadrement des développeurs,
 - Bon relationnel interne et externe - Bonne communication avec les utilisateurs et les directions métiers - Bonne capacité rédactionnelle,
 - Forte motivation pour la compréhension des enjeux et des objectifs du métier et des projets en lien avec la Santé et le monde hospitalier.
-

Niveau demandé : Ingénieur bac + 5

Localisation du poste : DSN 162 avenue Lacassagne 69003 LYON

Temps de travail : 100%

Poste à pourvoir : 02/11/2021

Présentation des candidatures

Les candidatures sont à adresser à la Direction des services numériques : dsn_secretariat@chu-lyon.fr avant le 15 Octobre 2021.