

Technicien(ne) informatique décisionnelle / Big data

Rattaché directement au DSI, aura pour mission principale d'accompagner la mise en place de la solution d'environnement d'aide à la décision du GHEF.

Ses activités principales seront :

- Réaliser le recueil et la définition des besoins utilisateurs de ce domaine
- Rédiger les cahiers des charges formalisant les besoins des métiers et les spécifications fonctionnelles.
- Organiser les réunions de validation et hiérarchiser les besoins (besoins communs, spécifiques, degré d'urgence...).
- Proposer les solutions techniques en termes de produit en fonction du S.I. existant en recherchant la pérennité, la fiabilité et l'évolutivité de ces outils
- Déployer les outils choisis et assurer le paramétrage technique en relation avec les éditeurs et les utilisateurs
- Réaliser les tests et recette techniques pour vérifier l'alimentation et la cohérence des données
- Identifier et intégrer les nouvelles données dans le reporting existant en participant à définition des nouveaux projets de la DSI du GHEF
- Assurer la formation des utilisateurs à l'utilisation des outils décisionnels

Connaissances :

- Organisation générale d'un établissement de santé,
- Compréhension de l'environnement et des activités d'un établissement de santé, ainsi que de son système de financement.
- Comptabilité analytique
- Référentiels des SI de Santé (ex : fichier structure, nomenclature de codage...)
- Connaissances générales en informatique : architecture des systèmes, bases de données, méthodologies de développement, CRM, ERP...
- Techniques de recette
- Statistiques et algorithmie
- Outils d'alimentation (ETL)

Savoir-faire :

- Maîtrise de l'organisation et de la conduite de réunions
- Maîtrise de l'expression de besoins
- Maîtrise de l'outil Excel
- Maîtrise du langage de requête SQL
- Maîtrise des outils de reporting statique de type Business Object (BO), Cognos... et de reporting dynamique (OLAP)
- Compétences spécifiques Big Data appréciées (Technologies Hadoop, connaissances des bases de données No_SQL)

Savoir-être :

- Sens de l'analyse et esprit de synthèse
- Organisé, méthodique et rigoureux
- Capacité à vulgariser des sujets techniques complexes
- Sens de l'écoute, diplomatie, pédagogie
- qualité rédactionnelle.

Requis :

- Formation BAC+2 ou équivalent.
- 2 années d'expériences minimum