

1 Ingénieur Business Intelligence

Références : 0330 07 0000/06 40 00 0007

Employeur : Centre Hospitalier Territorial - Centre Bourneville



Diplôme/Formation : Ingénieur l^2 ou l^3 grade / Informatique

Direction de la Planification et des Finances

Niveau de formation exigé pour le recrutement sur titre :

- diplôme équivalent au moins Ingénieur l^2 grade
- diplôme équivalent au moins Ingénieur l^3 grade

Site de travail : Metzville-la-Forêt

Date de disponibilité effective : vendredi 3 octobre 2017

Poste à pourvoir : Durable / à titre vacant

Date limite de candidature : vendredi 1 novembre 2017

Missions

Sous l'autorité de son directeur, il ou elle participe à l'élaboration du système d'information décisionnel de l'établissement en lien avec la Direction de l'Informatique et du Numérique. Il ou elle contribuera au pilotage des données financières, facilitera le dialogue avec les fonctions RH et Finance.

Activités principales

- 1) **Développement de l'information décisionnelle**
 - la politique de gestion de la qualité de l'information de l'unité d'information décisionnelle hospitalière
 - assurer le bon fonctionnement du portail des données issues des structures IFS
 - concevoir l'outil de contrôle de la qualité de la donnée en lien avec les responsables métiers
 - la politique de gestion des données décisionnelles de l'unité d'information décisionnelle hospitalière
 - contrôler la mise en œuvre de l'ETL dans les applications opérationnelles
 - développer et maintenir le catalogue de référentiels
 - assurer la cohérence des droits sur les accès transactionnels de l'information décisionnelle
 - la promotion et la conception d'outil interne d'analyse et les outils stratégiques de pilotage de l'ETL
 - les conditions opérationnelles de l'ETL existant
- 2) **Support technique de contrôle de gestion**
 - Collaborer aux relations avec les autres systèmes de santé, les services de la CHU, les informations, le cabinet conseil et le comité de Direction
 - Collecter et analyser des données métier, participation au développement d'indicateurs métier et stratégiques, contrôle de la cohérence et de la fiabilité des données, réalisation d'études spécifiques, reporting mensuel, réponses aux demandes pour l'outil
 - Collaborer à la comptabilité analytique hospitalière : suivi des coûts de production et de l'activité hospitalière, développement de benchmarking et utilisation de référentiels externes de construction de coût