

Fiche de poste — Data Manager / Développeur Data

Intitulé du poste

Data Manager et développer

Lieu : Bordeaux

Type de contrat : CDI

Date de prise de poste : à compter 1^{er} avril 2026

Rattachement hiérarchique : coordonnateur médical et coordonnatrice administrative

Entreprise

L'Observatoire régional des Urgences Nouvelle Aquitaine - ORU NA rassemble et analyse l'ensemble des données disponibles concernant l'activité des structures d'urgences de la région. Il propose aux établissements membres un accompagnement et un soutien logistique à la production ou l'échange d'information. Dans le cadre de ses missions, l'observatoire prend en charge le Répertoire Opérationnel des Ressources (ROR). C'est un référentiel régional de description des ressources sanitaires et médico-sociales. Son objectif principal est d'aider les professionnels à connaître l'offre disponible afin d'améliorer le parcours du patient.

Mission principale

Le/La Data Manager avec compétence en développement est chargé de la collecte, structuration, fiabilisation, exploitation et valorisation des données de l'entreprise. Il/Elle conçoit et maintient les flux de données, développe des outils et scripts de traitement, contribue à l'amélioration de la qualité des données et participe à la mise en place de solutions techniques répondant aux besoins métiers.

Activités principales

Gestion et gouvernance des données

- Collecter, intégrer et consolider les données issues de différentes sources.
- Participer à l'amélioration de la qualité, l'intégrité et la disponibilité des données.
- Définir et faire respecter les règles de gestion, de nommage et de structuration des données.
- Mettre en place des contrôles de qualité et des procédures de validation.
- Documenter les bases, flux, référentiels et dictionnaires de données.
- Participer à la gouvernance des données et aux bonnes pratiques de gestion.

Développement et automatisation

- Développer des scripts, applications ou interfaces pour automatiser les traitements de données.
- Participer au développement des connecteurs entre outils métiers, bases de données et applications.

- Assurer la gestion des bases de données et leur optimisation.
- Créer des tableaux de bord, des reportings automatisés et outils d'aide à la décision.
- Corriger les anomalies techniques et assurer la maintenance évolutive et corrective.

Analyse et support métier

- Recueillir les besoins utilisateurs en matière de traitement et d'exploitation des données.
- Traduire les besoins métiers en solutions techniques robustes et évolutives.
- Produire des analyses, indicateurs et rapports fiables pour les équipes internes.
- Accompagner les utilisateurs dans l'usage des outils et la compréhension des données.
- Participer aux projets transverses impliquant la donnée, le reporting ou l'interfaçage applicatif.

Sécurité et conformité

- Veiller au respect des règles de sécurité, confidentialité et conformité réglementaire.
- Mettre en œuvre les bonnes pratiques d'accès, d'archivage et de traçabilité des données.
- Contribuer à la conformité RGPD et à la sécurisation des traitements.

Compétences requises

Compétences techniques

- Maîtrise des bases de données relationnelles (SQL Server, PostgreSQL, MySQL).
- Maîtrise des langages Python et R attendus (HTML serait un plus).
- Expérience en traitement de données, automatisation et intégration.
- Connaissance des outils ETL/ELT et des API.
- Maîtrise des outils de visualisation/reporting (Tableau Salesforce et R).
- Connaissance des environnements cloud data appréciée
- Connaissance des outils de versionning et de qualité de code : Git, tests, documentation.
- Connaissance en administration de bases de données et performance appréciées.

Compétences fonctionnelles

- Capacité à comprendre les processus métiers et à les traduire en besoins data.
- Sens de l'organisation et rigueur dans la gestion de données sensibles.
- Capacité à formaliser des règles de gestion et à documenter les traitements.
- Esprit d'analyse, de synthèse et de résolution de problèmes.

Compétences comportementales

- Autonomie.
- Rigueur.
- Esprit d'équipe.
- Sens du service.
- Capacité de communication avec des interlocuteurs techniques et non techniques.
- Force de proposition.

Profil recherché

- Formation supérieure de niveau Bac+3 à Bac+5 en data, informatique ou équivalent.
- Expérience souhaitée de 3 ans dans un poste en gestion de données, développement ou data engineering.
- Une expérience dans le secteur de la santé serait un plus.

Outils / environnements possibles

- SQL Server, PostgreSQL, MySQL
- Python et R indispensables
- BI Tableau, Excel avancé

Indicateurs de performance

- Fiabilité et qualité des données.
- Taux d'automatisation des traitements.
- Respect des délais de livraison.
- Disponibilité et performance des flux de données.
- Satisfaction des utilisateurs métiers.
- Réduction des erreurs manuelles et des anomalies de données.

Conditions particulières

- Télétravail : 1 à 2 jours par semaine
- Durée du temps de travail : 35h ou 37h par semaine avec 1 jour de RTT/mois.
- Localisation : Bordeaux centre. Déplacements très rares.