



NEXA, l'Agence Régionale de Développement et d'Internationalisation RECRUTE

UN/UNE INGENIEUR DATA - GESTIONNAIRE DE DONNEES

Nexa est l'agence de développement économique de La Réunion. Nos missions : accompagner et favoriser le développement économique du territoire, renforcer son attractivité et soutenir l'internationalisation des entreprises. Nos valeurs : travail en équipe, ouverture, professionnalisme

Fiche de poste :		
Employeur : Nexa	Localisation : St Denis	Nature de contrat : CDI
<p>Contexte : Nexa dispose d'un pôle d'intelligence économique qui assure notamment la collecte, le traitement et la mise à disposition des informations stratégiques du territoire, à usage interne (infocentre décisionnel) mais aussi dans le cadre de l'ouverture de données au public (open data). Le service nécessite d'automatiser et mettre en production des processus et traitements sur des données hétérogènes complexes en lien avec les différents producteurs et sources. Notre plus-value est d'apporter une expertise sur la cohérence, la valorisation et l'utilisation des différents jeux de données existants et disponibles. Vous travaillerez sous l'autorité fonctionnelle d'un(e) responsable de pôle et en équipe en mode projet.</p> <p>Missions : L'ingénieur de données a pour mission de concevoir structurer, optimiser et alimenter les systèmes d'informations et bases de données de la société. Par ailleurs, Il/elle sera appelé à suivre et conseiller les projets relatifs au traitement et à la diffusion des données, via nos plateformes web backend et frontend.</p> <p>Activités :</p> <ul style="list-style-type: none">• Concevoir, développer et maintenir les systèmes d'informations et de base de données• Contrôler et assurer la qualité des données (cohérence, exhaustivité, intégrité...)• Valider, nettoyer et intégrer des fichiers de données sous différents formats• Effectuer et automatiser des opérations d'intégration de données (API, scrapping...)• Produire les documents techniques de développement (catalogue de variables, évolutions)• Réaliser des tableaux de bord et concevoir des visualisations graphiques (data visualisation)• Assurer la maintenance des différents outils et logiciels de la structure• Proposer une optimisation des outils numériques <p>Compétences et Connaissances requises :</p> <ul style="list-style-type: none">• Programmation et développement web : Python, Java, C++, R, php, html...• Solutions analytiques et logiciels décisionnels : Tableau, Power BI, Qlik (ou autres...)• Maîtrise des bases de données et logiciels SGBD, de traitement de données et ETL : Access, MySQL, SAS, Oracle, SQL Server, Talend...• Structures des bases de données : modèles relationnels, en étoile...• Outils DevOps (versioning, API, monitoring, automatisation...)• Technologies de stockage (Cassandra, Neo4J...)• Réseaux informatiques, maintenance de base et Internet• Méthode de base d'analyses statistiques• Outils no code		

Qualités recherchées :

- Autonomie, organisation
- Rigueur et respect des délais
- Réactivité, polyvalence
- Relationnel, aptitude à travailler en équipe
- Curiosité, force de proposition
- Expérience et références souhaitées

Profil recherché :

- Formation supérieure en informatique (spécialisation data science ou statistiques) : Bac+5 – Master 2 informatique, écoles d'ingénieurs en informatique

Conditions d'emploi :

- Poste basé à Saint-Denis
- Temps plein
- Statut cadre
- Rémunération établie en fonction du profil et de l'expérience
- **Poste à pourvoir immédiatement**

Votre candidature :

- CV
- Lettre de motivation
- Références : indiquer 2 à 3 contacts référents liés à votre parcours professionnel (nom, prénom, fonction et lien professionnel, coordonnées)

Est à envoyer à l'attention du Directeur Général de Nexa sur contact@nexa.re avant le **09 septembre 2024**