

Data manager

Description

Description de l'entreprise

- Télétravail jusqu'à 3 à 4 jours par semaine possible
- Temps complet
- Métier Sites : Innovation
- Département : MDI
- Type de Contrat : Contrat à durée indéterminée
- Catégorie : Cadre
- Salaire : 40 K€ à 45 K€ suivant expérience et profil

Créée en 1984, **SITES** est une société d'ingénierie spécialisée au service de la performance et de la santé structurelle des infrastructures. Les ingénieurs, experts et techniciens de **SITES** œuvrent à la maîtrise de la durabilité des actifs structurels exceptionnels, face à leur vieillissement, leur usage, leur exploitation et leur impact sur l'environnement voisin.

À partir d'investigations in-situ sur les structures et ses parties prenantes, d'analyses et de calculs, **SITES** diagnostique l'état réel des ouvrages, suit leur évolution, préconise et s'assure de la bonne mise en œuvre des remises à niveau pour garantir la sécurité et la pérennité de leur utilisation et éviter toute interruption d'usage inopinée ou réparation coûteuse non anticipée.

Domaines d'intervention :

- Énergies décarbonées (Hydraulique / Nucléaire / Renouvelable)
- Infrastructures de transports (Routier / Ferroviaire / Maritime)
- Industries sensibles
- Patrimoine et monuments historiques
- Projets Expérimentaux / Recherche & Développement / Défense
- Bâti / Cadre De Vie, Services Publics / Administrations

L'entreprise intervient à toutes les étapes de la vie d'un ouvrage (conception, construction, exploitation, transformation et destruction) en proposant plusieurs services :

Hiring organization

Candidate-1st

Employment Type

Full-time

Beginning of employment

asap

Job Location

Chambray-lès-Tours, France

Working Hours

40

Base Salary

euro EUR 58K - 107K *

Date posted

June 5, 2024

- Visites, inspections et expertises
- Tests, contrôles, relevés et mesures
- Monitoring et instrumentation
- Ingénierie et études de pérennité (diagnostics, études de risques, etc.)
- Assistance technique aux maîtres d'ouvrage (suivi, coordination et protection)

Description du poste

En lien avec le Directeur projet vous avez la responsabilité des outils digitalisés utilisés pour les inspections Nucléaires PBMP (GC/PAI/POCO).

Vous travaillez avec le groupe LSI qui réalise les développements (codage) et les référents métiers pour identifier, suivre, contrôler, mettre en production les outils au près des équipes d'inspections.

- Mettre en œuvre le modèle opérationnel définie par le Directeur de Projet
- Assurer le respect des jalons planning et la mise à disposition des outils performants pour les équipes d'inspection en lien avec les projets VERA0 4.0 & ARTI
- Assurer la bonne préparation, configuration et le maintien en condition opérationnel des bases de données d'inspections
- Réaliser les contrôles des outils nouvellement développés pour mise en production
- Mettre en œuvre des formations pour harmonisation des pratiques
- Animer des sensibilisations (nouveautés, REX)
- Sonder les affaires de production pour assurer la complétude des données
- Être force de proposition (amélioration continue, recherche de performance)
- Gérer le matériel informatique lié aux inspections
- Coconstruit des outils de pilotage (avancement, rendement, financier, devis, rentabilité)

Qualifications

Au minimum 5 ans d'expérience dans la configuration et l'optimisation de base de données.

Expérience significative sur un ERP et SQL.

Bac+5 idéalement

Profil dynamique, force de proposition et ayant un esprit structuré.

Environnement technique :

.Net c#, sql,

pour le web du javascript en vuejs

How the process will look like

Your teammates will gather all requirements within our organization. Then, once priority has been discussed, you will decide as a team on the best solutions and architecture to meet these needs. In continuous increments and continuous communication between the team and stakeholders, you're part of making data play an even more important (and understood) part withing Brand New Day.

Job Benefits

EUR 58K – 107K *