

## **Chargé de mission SIRH & Données sociales H/F**

**Linx Consulting, Cabinet de conseil en recrutement et Executive Search spécialisé en recrutement Cadre, Expert et Dirigeant recherche pour son client, un Groupe de renom, son(a) futur(e) Chargé de mission SIRH & Données sociales.**

**Poste en CDI basé dans les Alpes Maritimes.**

### **Missions :**

Rattaché(e) à la Chef de projet SIRH du Groupe, vous prendrez en charge l'extraction et l'exploitation des données sociales du Groupe (France et étranger) ainsi que le maintien des outils RH dans toutes leurs dimensions.

Vos principales missions consisteront à :

- Extraire & consolider les données, établir des requêtes du logiciel paie et de gestion des temps ;
- Procéder aux contrôles et assurer la fiabilité des données ;
- Assurer l'interface avec les directions de sites pour récolter des données annexes ;
- Alerter et répertorier les éventuels dysfonctionnements ou anomalies ;
- Mettre en place des indicateurs de pilotage à destination des différents sites ;
- Concevoir et alimenter des reportings réguliers à destination de la direction générale ;
- Assurer le maintien en condition opérationnelle du SIRH ;
- Être le référent fonctionnel et technique du SIRH.

### **Profil recherché :**

Vous avez acquis 2 ans minimum d'expérience à un poste similaire et/ou en Contrôle de gestion sociale (une montée en compétences sur la partie SIRH est possible).

### **Environnement technique :**

- Expert Excel / Macro VBA
- Connaissances opérationnelles des langages de requête et de programmation SQL
- Connaissances opérationnelles des méthodologies utilisées en matière d'enquêtes (construction, contrôle, traitement et restitution des informations)
- Anglais courant.

### **Savoir être :**

- Curieux
- Sens du service
- Rigueur



- Capacité à travailler en équipe et qualités d'adaptation
- Être force de propositions sur les différents projets sur lesquels vous serez positionné(e)

**Pour postuler : [recrutement@linx-consulting.fr](mailto:recrutement@linx-consulting.fr)**