

## Business analyst - Logistique H/F

### Notre mandant :

Une importante entreprise de la place genevoise active dans le secteur du luxe.

### Descriptif de poste :

La mission principale sera de contribuer à des projets dans le domaine de la logistique.

- Assurer la compréhension et la bonne transmission des besoins métiers auprès des différents acteurs de l'équipe de construction de la solution
- Maîtriser et prioriser les évolutions de la solution et la bonne adéquation avec les feuilles de route de l'entreprise
- Assumer la communication sur le périmètre et garantir le bon fonctionnement des solutions informatiques
- Garantir l'harmonisation et la cohérence des processus dans les solutions informatiques, en ligne avec les standards
- Assurer la communication auprès des instances de gouvernance produit et des représentants utilisateurs
- Accompagner les acteurs de l'équipe solution dans l'analyse fonctionnelle
- Participer à l'effort de test et de validation de la solution
- Participer au support des filiales déployées : assistance et analyse de cas
- Assumer potentiellement quelques déplacements par an en filiales

### Profil recherché :

- Formation universitaire dans le domaine de l'informatique, ingénieur EPF ou équivalent
- Expérience minimum de 3 ans dans la gestion de solutions informatiques dans le domaine Logistique
- Expérience dans l'utilisation d'un ERP (Microsoft Dynamics 365 est un atout)
- Connaissance des méthodologies Agiles, Certification Product Owner souhaitable
- Forte autonomie dans la recherche de solutions
- Compétences confirmées en gestion de projet
- Maîtrise du français et de l'anglais (C1/C2)
- Excellentes capacités interpersonnelles et esprit d'équipe
- Rigueur et confidentialité

### Type de contrat : CDI

### Taux d'activité : 100%

### Date d'entrée : à convenir

**Discrétion absolue garantie dans nos démarches. Seront contactés uniquement les candidats dont le profil correspond aux critères de notre mandant**

Consultant responsable du mandat : Nathalie Roche

Ref : NB803975362