

Acteur majeur en France du négoce technique, notre client, dans le cadre de son développement, recherche un(e) :

RESPONSABLE INFORMATIQUE DECISIONNEL H/F
(Poste basé dans le département 59)

Rattaché au Responsable Etudes et Développements Informatiques, vous aurez la responsabilité de toutes les phases de mise en oeuvre des applications décisionnelles.

En particulier, vos missions consisteront à :

- recueillir et analyser les besoins des directions de l'entreprise,
- rédiger les spécifications générales et détaillées des projets décisionnels,
- évaluer les budgets et les compétences techniques nécessaires de chaque projet et suivre les réalisations,
- superviser et coordonner le travail de l'ensemble des acteurs des projets décisionnels (internes et/ou externes) et manager deux développeurs décisionnels,
- jouer un rôle d'interface avec les utilisateurs internes (accompagnement, formation),
- assurer une veille technologique dans le domaine décisionnel afin de maintenir l'adéquation des ressources informatiques aux besoins de l'entreprise et de guider les choix vers les meilleures solutions.

De formation Bac + 4/5 en informatique, vous justifiez d'une expérience significative dans la mise en oeuvre de projets décisionnels et maîtrisez au moins un outil décisionnel majeur (idéalement BO et HYPERION.).

Dans un contexte de croissance à l'international, vous avez idéalement un très bon niveau d'anglais.

Vos excellentes aptitudes relationnelles, vos capacités d'analyse et de synthèse, votre rigueur et votre sens des résultats, votre réactivité et votre potentiel d'évolution feront la différence et seront gages de réussite.

Vous êtes motivé(e) pour évoluer au sein d'un groupe, leader dans son domaine sur les marchés européens, qui se donne comme devoir de faire fructifier les talents des hommes et des femmes qui le composent.

Merci d'envoyer votre candidature sous réf RID à :
MARJORIE RH – Mme Gisèle VOINCHET - 7 rue de l'Altai – 67210 OBERNAI –
Tél : 03 88 95 94 84 – E-mail : marjorie.rh@wanadoo.fr