

Analyste fonctionnel

Le Groupe Vendere, une entreprise de génie logiciel en pleine croissance, détient une vaste expertise en optimisation et en automatisation de processus de vente, en gestion de la relation client et en technologies de l'information.

Tu veux faire évoluer ta carrière et avoir davantage de responsabilités ?

Tes tâches et responsabilités :

- Prendre en charge et mener à terme des dossiers d'implantations;
- Analyser et documenter les requis fonctionnels;
- Produire des statuts d'avancement et budgétaires;
- Enquêter et résoudre les problèmes;
- Autres tâches connexes

Ton profil :

- Détenir un diplôme collégial ou universitaire en informatique;
- Posséder un minimum de 3 ans d'expérience dans un poste similaire;
- Avoir une bonne expérience dans le domaine des TI et le développement .NET;
- Avoir de l'expérience pratique avec Dynamics CRM et PowerApps (un fort atout);
- Être à l'aise avec l'interaction client et aimer comprendre leurs besoins d'affaires;
- Aimer travailler sur plusieurs projets à la fois;
- Être familier avec l'utilisation d'APIs.

Notre offre :

- Un salaire compétitif à la hauteur de votre expérience;
- Un horaire de travail flexible pour faciliter la conciliation travail et vie personnelle;
- Une équipe dynamique et motivée et un milieu propice au développement professionnel ainsi qu'à l'entraide;
- Un environnement de travail flexible, à distance, avec un accès libre à nos bureaux du centre-ville selon vos besoins;
- Un comité d'activités sociales, car il faut bien s'amuser aussi!

Tu crois avoir ce qu'il faut pour t'amuser avec l'équipe ?

Partage-nous ton CV maintenant !

En envoyant votre CV, vous consentez à ce que le Groupe Vendere conserve votre profil dans notre base de données pour de futures opportunités. À tout moment, vous pouvez nous contacter pour retirer votre candidature et exiger le retrait de vos informations personnelles de notre base de données en contactant rh@vendere.ca. Le Groupe Vendere utilise vos données reliées à l'embauche au Canada exclusivement.