



Génie humain

Opportunité de carrière

GSS est une firme de génie-conseil canadienne œuvrant principalement dans les régions de Montréal, Québec et Toronto. Notre firme est structurée en deux centres d'excellence organisationnelle (amélioration continue ET technologies prédictives). Nous soutenons nos clients dans leurs projets de conception d'infrastructures, de transformation organisationnelle, de modernisation et d'innovation. Nous sommes reconnus au Québec et au Canada pour notre approche pragmatique, humaine et efficace dans le déploiement du Lean Design et l'intégration de technologies prédictives dans les secteurs de la santé, des aéroports et des transports.

Nous œuvrons dans différents secteurs d'activité incluant le secteur de la santé et des sciences de la vie, le secteur pharmaceutique, l'aéroportuaire et l'aérospatial, les transports, la logistique et les services gouvernementaux. Notre mission est d'aider nos clients à s'améliorer de façon continue afin d'atteindre l'excellence dans le service à la clientèle, l'utilisation des ressources et la rentabilité.

L'intégrité, l'expérience, l'innovation et le partage du savoir-faire sont le fondement de l'approche de consultation et d'accompagnement de GSS.

Rémunération : compétitive

Lieu : Laval / Montréal

Attraits particuliers :

- Firme reconnue en innovation
- Équipe de travail dynamique et solidaire

Conseiller en simulation et optimisation

Mandat : 2019-26

Comme Conseiller chez GSS, vous participerez à des projets de simulation et d'optimisation de processus dans des contextes de modernisation, de design et de transformation. Vous serez impliqué dans la définition des besoins d'affaires et de design, les analyses dynamiques de demande et de capacité, ainsi qu'au développement d'outils prédictifs basés sur des plateformes de simulation.

Vous assisterez nos clients dans leur prise de décisions lors d'investissement importants de capitaux. La gestion du risque et du changement feront partie intégrante de votre quotidien. Nous nous attendons à ce que vous soyez en mesure de traduire des analyses et des algorithmes complexes en outils et rapports faciles à comprendre par nos clients, facilitant ainsi leur prise de décisions.

Responsabilités spécifiques

- Collaborer avec l'équipe GSS afin de définir les besoins d'affaires, de design et d'analyses dynamiques chez le client.
- Guider votre client dans leur prise de décision en traduisant des analyses complexes dans un langage facile à comprendre par le client, à l'aide d'outils simples.
- Participer à la collecte de données, la conception de base de données et le forage de données afin de nourrir des outils de simulation et d'optimisation;
- Assurer la modélisation, la simulation et l'analyse de scénarios What-If avec des logiciels spécialisés de simulation (AnyLogic et Simio);
- Participer à la préparation et l'animation de groupes de travail de type Kaizen;



- Évaluer des pistes d'optimisation des processus de concert avec les équipes de travail;
- Utiliser des données mesurables pour orienter les décisions en matière d'optimisation et d'amélioration de la performance;
- Rédiger les rapports d'analyse et d'intervention;
- Participer à tout autre projet de l'entreprise.

Exigences:

- Baccalauréat en génie, en recherche opérationnelle ou autre discipline connexe;
- Maîtrise en ingénierie, optimisation, intelligence artificielle ou autre discipline connexe (atout);
- Expérience en simulation et optimisation de processus;
- Expérience avec les logiciels AnyLogic et Simio (atout important);
- Expérience comme conseiller ou analyste de 2 à 5 ans;
- Force démontrée en analyses quantitatives de mégadonnées;
- Connaissances de logiciels d'analyse statistique (R, Python, Minitab) avec emphase sur techniques prédictives (atout);
- Certification Lean Six Sigma de niveau ceinture noire ou verte (atout);
- Bilinguisme (anglais, français), un atout considérable;
- Excellentes habiletés relationnelles et de rédaction;
- Bonne communication et interaction;
- Sens poussé de l'analyse;
- Esprit d'équipe;
- Résolution de problèmes et capacité d'influence;
- Orienté client.

Plus d'information sur GSS, visitez notre site internet.

www.visiongss.com

Nous invitons les candidats intéressés à nous faire parvenir leur curriculum vitae le plus tôt possible en toute confidentialité en précisant le numéro de mandat **2019-26** à: cv@innovationrh.com.

Isabelle Daoust, CRHA, Consultante ressources humaines, Innovation RH inc.