\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Poste: Analyste d’Affaire**

**Horaire : Temps plein**

**Échelle de rémunération** : **En fonction de l'expérience et des qualifications.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## **Aperçu du poste**

Sous la direction du chef de projet, l'analyste d'affaires est chargé de créer des requis fonctionnels pour la plate-forme technologique du projet [BRILLIANT](https://www.brilliant-cfi.ca/fr/accueil/). En collaboration avec les autres membres de l'équipe et les parties prenantes, la personne qualifiée effectuera une variété de tâches techniques spécialisées selon la méthodologie établie.

## **Responsabilités**

## Travailler en étroite collaboration avec le chef de projet, l'équipe de recherche et le responsable de projet pour identifier, analyser et valider les besoins matière d'informatique.

## Développer, mettre en œuvre et soutenir l'analyse pour le projet global BRILLIANT et les sous-projets sous l'égide de BRILLIANT.

## Traduire les requis des équipes cliniques de haut niveau du projet en spécifications fonctionnelles et en conception de système, y compris, mais sans s'y limiter, les cas d'utilisation et les prototyprs de haut niveau.

## Veiller à ce que les produits livrables soient conformes aux exigences de BRILLIANT.

## Assurer l'intégrité des données sur l'ensemble des sites de recherche

## Documenter les processus et les procédures ; créer et documenter les spécifications requises pour le projet de recherche.

## Développer les spécifications fonctionnelles requises pour le processus d'appel d'offres et pour le développement interne d'applications.

## Participer à l'évaluation et à la sélection des applications des partenaires industriels.

## Identifier et recommander des moyens d'accroître l'efficacité et l'automatisation des processus d'affaires et de leurs activités connexes.

## Assurer la liaison entre les parties prenantes et les programmeurs tout au long du processus de développement.

## Concevoir des rapports personnalisés pour permettre aux utilisateurs de maximiser le potentiel des systèmes à leur disposition comme outils de gestion et de prise de décision.

## Développer et mettre en œuvre des bases de données, des systèmes de collecte de données, des analyses de données et d'autres stratégies qui optimisent l'efficacité.

##

## **Éducation et expérience**

## Diplôme universitaire dans un domaine pertinent tel que l'informatique ou les technologies de l'information ou en santé, ou combinaison équivalente de formation et d'expérience.

## 3 à 5 ans d'expérience pertinente dans un rôle d'analyste de systèmes informatiques ou d'entreprise ; une expérience dans le domaine des soins de santé est un atout.

**Compétences et aptitudes**

## Connaissance fonctionnelle des milieux cliniques en général et de la réadaptation en particulier.

## La connaissance des éléments suivants serait un atout : techniques de processus d'affaires (BPMN), méthodologies Master Solution Delivery (Macroscope Productivity Center), concepts SOA, concepts BI.

## Une certification en analyse est un atout important.

## Familiarité avec les outils JIRA et Confluence.

## Expérience de l'analyse des données et des grandes bases de données (structurées et non structurées).

## Expérience avec les efforts de changement organisationnel à grande échelle.

## Capacité à comprendre et à clarifier les besoins transmis par les chercheurs et les parties prenantes.

## Capacité avérée à travailler efficacement avec de multiples parties prenantes à différents niveaux de l'organisation.

## Compétences en matière d'analyse et de résolution de problèmes.

## Sens du détail.

## Maîtrise de l'anglais et du français (oral et écrit).

## Excellentes compétences en communication et en planification.

## Favorise un environnement d'équipe coopératif.

Veuillez SVP envoyer votre CV à l’adresse suivante : brilliant.cfi@mcgill.ca

Date limite pour postuler : **24 Février 2023**