

Créée en 1997 par le gouvernement du Canada, la Fondation canadienne pour l'innovation (FCI) s'efforce d'accroître la capacité du Canada à mener des projets de recherche et de développement technologique dont les Canadiens peuvent bénéficier. L'investissement de la FCI dans des installations et de l'équipement de pointe permet aux universités, aux collèges, aux hôpitaux de recherche et aux établissements de recherche à but non lucratif d'attirer et de retenir les meilleurs chercheurs et chercheuses au monde, de former la prochaine génération, d'appuyer l'innovation dans le secteur privé et de créer des emplois de qualité qui renforcent la position du Canada dans l'économie du savoir.

Possibilité d'emploi

Analyste d'affaires

(Contrat de 12 mois)

Sommaire

Relevant du gestionnaire principal de projet, Systèmes d'information, le titulaire du poste collabore avec les parties prenantes pour déterminer les exigences des utilisateurs, faire l'analyse des processus administratifs, évaluer les solutions possibles et documenter les normes de conception des projets de développement et de maintenance de Systèmes d'information.

L'analyste d'affaires aide l'organisation à atteindre ses objectifs et buts en comprenant comment le travail est exécuté. Au moyen d'analyses, il détermine des solutions. Parmi les solutions proposées, on retrouve de la formation, des changements au processus, des modifications aux règles d'affaires, des changements technologiques ou l'implémentation de nouvelles technologies, ou une combinaison des quatre.

L'analyste d'affaires trouvera, développera et mettra en place des solutions efficaces pour les initiatives de moindre envergure et moins complexes. L'analyste d'affaires élaborera les critères après avoir testé des plans et des cas, ce qui réduira le temps requis pour régler des enjeux et relever les anomalies.

Principales fonctions

- Déterminer, documenter et valider les exigences fonctionnelles des utilisateurs relatives au développement et à la maintenance de systèmes en faisant appel aux techniques d'analyse commerciale appropriées (entrevues, séances de développement conjoint d'applications, recherches, prototypage)
- Concevoir des modèles de données et des cas d'utilisation, s'il y a lieu
- Trouver des solutions et recommander la plus pertinente d'entre elles, selon les exigences, la possibilité de la mettre en œuvre, les options technologiques offertes et les limites du projet
- Documenter des jeux de normes exhaustives à l'intention des développeurs
- Communiquer avec les développeurs pour veiller à ce que les normes soient clairement comprises et résoudre tout problème qui survient pendant le développement
- Déterminer la meilleure méthode d'essai et documenter les protocoles de tests
- Superviser le processus d'essai (essais de système et d'acceptation par l'utilisateur)
- Mettre à l'essai les développements de système
- Diriger la gestion de projet et conseiller les parties prenantes à ce sujet
- Entretenir des liens entre les parties prenantes et Systèmes d'information en communiquant et en gérant les attentes

- Participer à l'ordonnancement des projets, aux estimations de durée et de ressources nécessaires, et à l'évaluation de la portée
- Participer aux négociations et favoriser l'atteinte d'un consensus parmi les parties prenantes
- Suivre les processus d'analyse d'affaires en vigueur et participer à leur amélioration

Formation et compétences

Avoir deux ans d'expérience pertinente en analyse commerciale, notamment sur le plan des activités suivantes :

- collecte, analyse, évaluation et validation des exigences des utilisateurs;
- élaboration de normes exhaustives qui servent au développement, à la conception, à la codification et à la vérification des solutions par les développeurs;
- élaboration du déroulement des opérations;
- gestion de projet;
- développement de protocoles de test et coordination des essais d'acceptation par l'utilisateur;
- expérience des formulaires Web et des bases de données.
- Détenir un diplôme collégial ou universitaire, préférablement en systèmes d'information (ou l'équivalent).
- Faire preuve d'excellentes aptitudes en communication et d'entregent.
- Connaitre les meilleures pratiques d'analyse commerciale.
- Connaitre les bases de données et les modèles de données.
- Connaitre les cycles de développement de logiciels.
- Faire preuve d'initiative et être capable de bien travailler seul ou en équipe.
- Bien connaitre le milieu de la recherche, particulièrement au sein du secteur des subventions, ainsi que les logiciels de veille économique (Cognos 8), et détenir un diplôme officiel en analyse commerciale (MCBA) constituent autant d'atouts.

Atouts

- Posséder une bonne compétence dans les deux langues officielles, tant à l'oral qu'à l'écrit.
- Bien maitriser les logiciels Excel, Visio et Axure.
- Avoir de l'expérience dans les projets de gestion d'information
- Détenir un agrément professionnel d'analyste d'affaires (IIBA-CCBA; ou PMI-PBA) ou l'équivalent

Rémunération

La rémunération sera établie en fonction des compétences et de l'expérience du candidat retenu.

Veuillez envoyer votre curriculum vitae et une lettre de couverture d'ici le 18 octobre 2021, en fin de journée, à

Éric Desjardins Gestionnaire des ressources humaines Fondation canadienne pour l'innovation 55 Metcalfe Street Suite 1100 Ottawa ON K1P 6L5

Ottawa ON K1P 6L5
Courriel: hr@innovation.ca

.....

Analyste d'affaires (affectation de 12 mois)
La Fondation canadienne pour l'innovation applique la politique sur la Norme d'accessibilité pour les services à la clientèle de l'Ontario et les principes d'égalité des deux langues officielles. La FCI s'engage à respecter les principes d'équité, de diversité et d'inclusion. Dans l'ensemble de nos activités, nous reconnaissons qu'un large éventail de perspectives, de compétences et d'expériences contribue à l'excellence en recherche.
Nous remercions tous les candidats qui nous soumettent leur demande d'emploi. Seuls les candidats choisis pour une entrevue seront contactés.
Veuillez visiter notre site Web pour en savoir davantage sur la FCI.