



ARCHITECTE D’AFFAIRES

Depuis plus de 35 ans, la GRICS développe, adapte et soutient la plus vaste gamme de solutions logiciels en gestion scolaire, de même que la gestion des données, pédagogique et administrative faites sur mesure pour le monde de l’éducation. Nous sommes fiers d’être la plus importante entreprise en technologie de l’information spécialisée en éducation au Québec !

Contexte et responsabilités

L'architecte d'affaires sera responsable de la réalisation de l'architecture d'affaires dans le respect des politiques, des directives, des orientations stratégiques de l'organisation et des orientations d'architecture d'entreprise. Il peut travailler à différents niveaux de l'organisation selon l'ampleur, la nature et la portée de son intervention.

Il devra formaliser l'architecture d'affaires en procédant à des études de faisabilité dans un contexte de transformation numérique. Il assurera une vision globale des solutions d'affaires en collaboration avec les experts d'affaires de domaines et autres architectes afin de répondre aux objectifs de l'organisation et de contribuer à l'alignement des cibles d'architecture d'entreprise.

L'architecte d'affaires sera fréquemment amené à résoudre des problématiques complexes. Ceci nécessite des capacités d'analyse et d'arrimages à travers l'organisation. Il interagit donc avec un très grand nombre de parties prenantes œuvrant dans des domaines d'expertise variés.

Plus particulièrement, il devra :

- Participer à l'élaboration de scénarios et recommander des solutions d'affaires tenant compte des besoins émis par les secteurs, les orientations de la haute direction, les orientations de l'architecture d'entreprise et l'arrimage aux feuilles de route ;
- Soutenir et accompagner les secteurs dans l'expression de leurs besoins d'affaires et des exigences, la définition du modèle opérationnel et des processus cibles et modéliser les processus d'affaires actuels ainsi que les cibles et déterminer les possibilités d'optimisation des processus ;
- Établir les retombées, les critères de rendement, les risques, la rentabilité et la justification de la solution d'affaires proposée ;
- Effectuer des études d'opportunité, des dossiers d'affaires complexes, des analyses préliminaires et la conception de solution d'affaires, en collaboration étroite avec des experts du domaine, des spécialistes en TI, en gestion de projet, en organisation du travail, etc. ;
- En collaboration avec les experts des secteurs, il établit les normes et les bonnes pratiques de modélisation des capacités d'affaires et d'analyse de processus, en complémentarité avec les autres livrables d'architecture d'entreprise ;
- Effectuer la veille technologique et participer aux preuves de concept afin d'améliorer l'efficacité des solutions d'affaires ;
- Préparer la documentation nécessaire pour la communication de dossiers d'affaires, de la synthèse, des argumentaires et des présentations visuelles détaillées et rédiger des dossiers d'affaires, des dossiers de présentation stratégique, des présentations à la direction et tout autre document pertinent à l'intervention ;

- Être en mesure de gérer les différentes parties prenantes avec soin. La maîtrise des relations interpersonnelles et l'aptitude à susciter l'engagement des collaborateurs sont des compétences essentielles.

Votre profil

- Diplôme terminal d'études universitaires de premier cycle en informatique ou en administration ou dans un champ de spécialisation approprié.

Technique et technologique

- Familier avec les lois et exigences de sécurité et protection des renseignements personnels ;
- Familier avec les méthodes et modèles d'opérationnalisation d'activités reliées au domaine scolaire et TI.

Architecture

- Bonnes connaissances des cadres et normes de l'architecture d'affaires tels Bizbok, BABOK, TOGAF, Zachman, Archimate, BPMN ou autre métamodèle ;
- Certification de l'International Institute of Business Analysis (IIBA) : le Certified Business Analysis Professional (CBAP) ;
- Forte maîtrise de schématisation et d'optimisation de processus, certification Lean Six Sigma (atout) ;
- Familier avec les caractéristiques des architectures TI classiques, Web et infonuagiques ainsi que le rôle de l'architecture en mode Agile / DevOps.

Méthodologie et savoir-être

- Familier avec l'agilité en développement logiciel et la méthode Scrum ;
- Capacité à travailler sur des initiatives complexes et de grande envergure ;
- Curiosité et facilité à s'approprier rapidement de nouvelles technologies et de l'appliquer au contexte d'affaires ;
- Esprit d'analyse et grande rigueur ;
- Excellente aptitude pour les relations interpersonnelles et pour le travail d'équipe ;
- Excellente capacité à vulgariser et mettre par écrit des concepts d'affaires complexes (synthèse, schémas, présentations exécutives) ;
- Leadership, persévérance et ténacité pour être une ressource de changement positive dans l'organisation ;
- Excellente gestion de son temps, habileté à gérer l'ambiguïté et plusieurs priorités simultanément afin d'être en mesure de respecter les échéanciers ;
- Maîtrise du français, autant à l'oral qu'à l'écrit.

Ce que vous offre la GRICS

- Un milieu de travail stimulant, humain et convivial ;
- La flexibilité de l'horaire (35 heures) et le télétravail ou mode hybride ;
- Une équipe dynamique de spécialistes ;
- Quatre semaines de vacances annuelles, congés additionnels durant la période des fêtes ;
- D'excellentes conditions de travail incluant un régime de retraite à prestation déterminée ;
- Des défis et de la latitude professionnelle ;
- Et plus encore.

La diversité, l'équité et l'inclusion sont des valeurs importantes pour la GRICS, et nous encourageons toutes les personnes qualifiées à soumettre leur candidature. Nous remercions toutes les candidates et tous les candidats de l'intérêt porté à la GRICS. Seules les personnes dont la candidature sera retenue pour une entrevue seront contactées.