

IBM Canada lance un Centre de modernisation de l'infonuagique à Gatineau

Plus de 50 nouveaux emplois pour la fourniture de technologies et de services infonuagiques et d'IA

Ce centre est destiné à aider à répondre à l'urgence de la modernisation technologique révélée dans une récente étude d'IBM

Ottawa (ON), le 23 septembre 2021 : IBM Canada (NYSE : [IBM](#)) a annoncé aujourd'hui le lancement du Centre de modernisation de l'infonuagique (CMI) d'IBM, situé dans le quartier de [Zibi](#), à Gatineau, offrant 50 nouvelles opportunités d'emploi.

Le CMI d'IBM fonctionne dans les deux langues officielles et emploie des experts hautement qualifiés en infonuagique et intelligence artificielle et certifiés en matière de sécurité gouvernementale. Ils fournissent des services principalement à l'appui de la modernisation de l'infonuagique dans le secteur public, y compris pour le gouvernement du Canada et sa Stratégie d'adoption de l'informatique en nuage, tout en assurant la souveraineté des données canadiennes.

Selon les conclusions d'un [sondage](#) d'IBM Canada annoncé la semaine dernière, il existe une urgence accrue en ce qui concerne la modernisation de la technologie au sein du gouvernement - quelque chose que le CMI peut aider à résoudre. Presque tous (94 %) les décideurs informatiques des entreprises et du gouvernement interrogés pensent que la modernisation de la technologie gouvernementale et de l'infrastructure infonuagique améliorerait l'efficacité et la rapidité, ferait progresser la protection des données personnelles des Canadiens et Canadiennes, renforcerait la cybersécurité et aiderait à fournir de meilleurs services aux citoyens. Quatre-vingt-huit pour cent ont également indiqué qu'ils pensaient que la modernisation entraînerait une réduction des coûts.

« Nous assistons à un rythme extraordinaire de transformation numérique, ce qui rend le modèle de notre Centre de modernisation de l'infonuagique encore plus convaincant », a déclaré Dave McCann, associé directeur des services d'IBM Canada et directeur de LGS. « Le secteur public a une forte demande d'accès à l'information, de résilience opérationnelle, de rapidité et d'évolutivité, et nous les aidons à déplacer leurs charges de travail vers le nuage et à atteindre ces objectifs ».

Le sondage d'IBM a également révélé que la majorité des leaders technologiques interrogés s'accordent à dire qu'il existe des avantages significatifs à moderniser les systèmes informatiques fédéraux avec l'informatique en nuage. Quatre-vingt-dix pour cent estiment que cela améliorera les services aux citoyens, 89 % disent que cela renforcera la cybersécurité, 86 % pensent que cela aidera à répondre aux nouvelles exigences réglementaires et aux nouvelles échéances, 85 % pensent que cela permettra la souveraineté des données et 84 % s'attendent à ce que cela réduise les coûts d'exploitation.

Une autre caractéristique clé du CMI est [IBM Garage](#), une approche collaborative reconnue à l'échelle mondiale visant à accélérer l'innovation à grande échelle, qui aide les clients à se transformer et apporter des changements durables.

Par l'intermédiaire du CMI, IBM - en collaboration avec [LGS](#), une filiale en propriété exclusive d'IBM, utilise ses modèles de prestation pour assurer une intégration de bout en bout, combinant des stratégies commerciales, des plateformes spécifiques au secteur d'activité, des méthodologies de conception et de technologie et plus encore, dans une approche symbiotique et dynamique visant à atteindre les objectifs technologiques.

Le Centre de modernisation de l'infonuagique d'IBM a obtenu le soutien des gouvernements et des leaders de l'industrie :

Jim Watson, maire d'Ottawa : « Je suis enthousiasmé par l'expansion d'IBM Canada dans la région de la capitale nationale. Cet investissement local établissant un centre d'expertise et créant 50 nouveaux emplois hautement qualifiés témoigne de l'incroyable talent qui existe des deux côtés de la rivière des Outaouais.

Maxime Pedneaud-Jobin, maire de Gatineau : « Nous sommes enthousiasmés par ce que cela signifie pour la région, qu'IBM Canada étende son investissement localement en établissant un centre d'expertise en nuage et un foyer pour les incroyables talents qui existent des deux côtés de la rivière. »

Hubert Bolduc, président d'Investissement Québec International : « En tant que partenaires de longue date d'IBM, nous sommes fiers de voir l'entreprise investir à nouveau ici au Québec. L'ouverture de son Centre de modernisation de l'infonuagique, avec l'expertise de LGS, viendra enrichir l'écosystème technologique de la région de l'Outaouais et générera d'importantes retombées économiques locales et régionales. Ici et partout dans le monde, notre équipe continuera à nouer de solides relations d'affaires afin d'encourager les investissements et le réinvestissement des filiales étrangères dans les principales industries, assurant ainsi le développement durable de notre économie.

Pour ceux qui recherchent des informations sur les opportunités de carrière, envoyez un courriel à : recruitment-lgs@ca.ibm.com

Pour obtenir de plus amples renseignements sur IBM Canada, visitez : www.ibm.com/ca-fr

Pour obtenir de plus amples renseignements sur LGS, visitez : <https://lgs.com/home.html>

Personne-ressource pour les médias:

Lorraine Baldwin
IBM Canada
lorraine@ca.ibm.com

<https://canada.newsroom.ibm.com/2021-09-23-IBM-Canada-lance-un-Centre-de-modernisation-de-linfonuagique-a-Gatineau>