



Indigenous.Link

Canada's fastest growing Indigenous career portal, Careers.Indigenous.Link is pleased to introduce a new approach to job searching for Indigenous Job Seekers of Canada. Careers.Indigenous.Link brings simplicity, value, and functionality to the world of Canadian online job boards.

Through our partnership with Indigenous.Links Diversity Recruitment Program, we post jobs for Canada's largest corporations and government departments. With our vertical job search engine technology, Indigenous Job Seekers can search thousands of Indigenous-specific jobs in just about every industry, city, province and postal code.

Careers.Indigenous.Link offers the hottest job listings from some of the nation's top employers, and we will continue to add services and enhance functionality ensuring a more effective job search. For example, during a search, job seekers have the ability to roll over any job listing and read a brief description of the position to determine if the job is exactly what they're searching for. This practical feature allows job seekers to only research jobs relevant to their search. By including elements like this, Careers.Indigenous.Link can help reduce the time it takes to find and apply for the best, available jobs.

The team behind Indigenous.Link is dedicated to connecting Indigenous Peoples of Canada with great jobs along with the most time and cost-effective, career-advancing resources. It is our mission to develop and maintain a website where people can go to work!

Contact us to find out more about how to become a Site Sponsor.

Corporate Headquarters:

Toll Free Phone: (866) 225-9067

Toll Free Fax: (877) 825-7564

L9 P23 R4074 HWY 596 - Box 109

Keewatin, ON P0X 1C0

Job Board Posting



Careers.Indigenous.Link

Date Printed: 2024/07/27

Expert principal, Science des données (modélisation du risque de crédit)

Job ID	FCC-FR-R-1006341	
Web Address	https://careers.indigenous.link/viewjob?jobname=FCC-FR-R-1006341	
Company	Financement Agricole Canada	
Location	Regina, Mississauga, Kanata, Calgary, Across Canada	
Date Posted	From: 2024-07-23	To: 2024-08-02
Job	Type: Full-time	Category: Finance
Languages	Langue(s) requise(s): anglais	

Description

Date de clôture (mm/jj/aaaa): 08/02/2024 Type de travailleur : Permanent Langue(s) requise(s): anglais Niveau salariale (le titulaire est aussi admissible à une prime fondée sur le rendement, applicable au poste): \$103,331 - \$139,803 Expertise en gestion du risque requise

Utiliser ses connaissances avancées en matière d'analyse et de modélisation, notamment des connaissances spécialisées des pratiques liées à l'approbation du risque de crédit et à la mesure du risque lors de provisions pour pertes sur prêts, de la gestion du capital et des tests de tension, pour soutenir la gestion du risque à FAC.

Ce poste nécessite une connaissance pratique spécialisée des données structurées et non structurées, des langages de programmation statistique et des concepts mathématiques. Ce que vous ferez :

- Diriger des projets complexes d'acquisition de connaissances permettant de dégager des schémas et des tendances en matière de données, de créer des modèles ou de prévoir des scénarios futurs
- Déterminer l'orientation technique lors de la mise au point de solutions en matière de données, notamment la méthodologie et les outils utilisés
- Extraire des connaissances de divers groupes de données internes et externes complexes, et mettre les données en récit de manière à assurer une prise de décision claire

Ce que nous recherchons :

- Pensée analytique et capacité de résoudre des problèmes de données complexes et de trouver des moyens d'améliorer FAC grâce aux données
- Aptitude à communiquer et à transmettre des connaissances aux autres
- Maîtrise d'un ou de plusieurs outils et techniques d'analyse prédictive et descriptive;
- Capacité d'accomplir plusieurs tâches à la fois de façon organisée et expertise avérée des outils servant à manipuler et à préparer des normes ensembles de données aux fins d'analyse

Ce qu'il vous faut :

- Maîtrise dans un ou plusieurs des domaines indiqués, ainsi qu'au moins six années d'expérience (ou un équivalent d'études et d'expérience)
- Compréhension spécialisée dans les domaines indiqués
- Solides connaissances en mathématique ou en statistique
- Maîtrise des outils de visualisation et d'analyse, notamment SAS, Power BI de Microsoft, l'environnement et les outils AWS, et les langages R et Python

How to Apply

Click "Apply Now"