



**OFFRE D'EMPLOI DE STATISTIQUE CANADA  
PROGRAMME DES CENTRES DE DONNÉES DE RECHERCHE - CIQSS**

- Poste :** Analyste (remplacement temporaire, du 1<sup>er</sup> avril 2017 au 31 mars 2018)
- Localisation :** Laboratoire du CIQSS à l'Université Laval (Québec, Québec)
- Horaire de travail :** Temps partiel (deux ou trois jours/semaine)
- Durée du contrat :** Un premier contrat d'une durée de 90 jours travaillés, renouvellement du contrat à définir, formation rémunérée en mars 2017.
- Classification :** EC-05
- Salaire :** Selon la convention collective. Le taux de rémunération annuel est présentement de 77 118 \$ (1<sup>er</sup> échelon) pour l'équivalent temps plein (5 jours / semaine).
- Profil linguistique :** Bilingue (français et anglais)
- Type de poste :** Emploi occasionnel
- Date limite :** 15 janvier 2017 (à minuit, heure de Montréal)

**Qualifications essentielles :**

Études

- Maîtrise ou doctorat d'une université reconnue avec spécialisation acceptable en économie, en sociologie ou en statistique ou dans une discipline reliée aux statistiques sociales.
- Les cours formant la spécialisation n'ont pas nécessairement à faire partie d'un programme d'études menant à l'obtention d'un diplôme dans le domaine de spécialisation exigé. La spécialisation peut également résulter d'un agencement acceptable d'études, de formation ou d'expérience pertinente dans un domaine d'études lié à la santé, tels que l'épidémiologie, les sciences de la santé ou la recherche en services de santé, ou dans un domaine lié aux sciences sociales, tels que la psychologie, la géographie ou la démographie.

Expérience

EX1 : Expérience de l'utilisation de données du recensement, de données administratives ou d'enquêtes complexes, telles que les données d'enquêtes-ménages de Statistique Canada.

EX2 : Expérience de la réalisation d'analyses quantitatives avancées correspondant à un niveau enseigné dans les cours de statistique de deuxième cycle universitaire.

EX3 : Expérience de l'utilisation du logiciel Système d'analyse statistique (SAS), du progiciel de statistiques pour les sciences sociales (SPSS) ou du logiciel STATA, dans le cadre d'un projet de recherche en sciences sociales.

EX4 : Expérience de la présentation d'exposés à des groupes de clients, de collègues ou lors de réunions scientifiques, tel que la présentation de résultats de recherche lors d'une conférence ou de l'enseignement en salle de classe.

### Connaissances

K1 : Connaissance des méthodes statistiques associées à l'analyse de données d'enquêtes sociales complexes.

K2 : Connaissance des principales enquêtes sociales ou sources de données administratives de Statistique Canada, ou des enquêtes ou des données administratives comparables.

K3 : Connaissance des défis et enjeux actuels et nouveaux liés à la recherche en sciences sociales au Canada.

### Compétences et capacités

A1 : Capacité de conseiller des clients sur des méthodes analytiques avancées, la création de fichiers de données personnalisées et la création de variables, au moyen de logiciels statistiques.

A2 : Capacité de travailler efficacement dans un environnement de service à la clientèle.

A3 : Capacité de communiquer efficacement de vive voix.

A4 : Capacité de communiquer efficacement par écrit.

### Qualités personnelles

PS1 : Entregent

PS2 : Initiative

PS3 : Fiabilité (rigueur)

PS4 : Jugement

Note : Veuillez noter que votre lettre de présentation et votre curriculum vitae pourraient être utilisés pour évaluer la *Capacité de communiquer efficacement par écrit*.

### **Qualifications constituant un atout :**

#### Études

AEd1 : Doctorat d'une université reconnue dans une discipline reliée à l'emploi.

#### Expérience

AEX1 : Expérience comme utilisateur d'un centre de données de recherche de Statistique Canada.

AEX2 : Expérience appréciable\* de l'utilisation de données du recensement, de données administratives ou d'enquêtes complexes, telles que les données d'enquêtes-ménages de Statistique Canada.

AEX3 : Expérience appréciable\* de l'utilisation du logiciel Système d'analyse statistique (SAS), du progiciel de statistiques pour les sciences sociales (SPSS) ou du logiciel STATA, dans le cadre d'un projet de recherche en sciences sociales.

AEX4 : Expérience de l'utilisation de microdonnées de Statistique Canada.

AEX5 : Expérience de l'utilisation de renseignements statistique confidentiels ou de nature délicate.

\* L'expression « expérience appréciable » désigne la profondeur et l'étendue de l'expérience acquise normalement grâce à l'exécution des fonctions à plein temps pendant une période d'environ deux (2) ans dans le cadre du travail ou des études dans l'un des domaines.

### **Exigences opérationnelles**

Souplesse limitée en ce qui concerne l'établissement des horaires étant donné que le centre de données de recherche (CDR) doit respecter les heures d'ouverture établies.

Vérification approfondie de fiabilité.

### **Activités principales de l'analyste (description de tâches)**

- Assurer le bon fonctionnement du centre de données de recherche (CDR) pour les clients de celui-ci et veiller à ce que les activités qui y sont menées soient conformes à la *Loi sur la statistique*. Cela comprend des activités telles qu'aider les chercheurs à préparer leurs projets, administrer l'accès au CDR (vérifications de sécurité et contrats, en collaboration avec la coordonnatrice du CIQSS), guider les nouveaux chercheurs dans l'environnement informatique sécurisé et assurer la liaison avec la direction du programme et les partenaires du milieu universitaire.
- Maintenir l'intégrité de l'environnement informatique sécurisé en veillant à ce que les exigences physiques, techniques et légales de fonctionnement d'un CDR satisfassent aux normes énoncées par Statistique Canada. Certaines de ces tâches s'effectuent en collaboration avec l'équipe TI du CIQSS.
- Coordonner les consultations, les réunions, les comités ou les groupes de travail et y participer.
- Conseiller les chercheurs du CDR sur les méthodes de recherche et les concepts s'appliquant aux données de Statistique Canada dans un environnement axé sur le service à la clientèle tout en favorisant une culture de la confidentialité.
- Analyser tous les résultats provisoires et définitifs de la recherche qui sortent du CDR pour en assurer la conformité aux exigences de protection de la confidentialité de Statistique Canada.
- Assurer la liaison avec les employés du réseau des CDR, les employés du bureau central, les secteurs spécialisés responsables des enquêtes-ménages ou des données administratives de Statistique Canada et les partenaires du milieu universitaire.
- Participer à divers projets à l'échelle du programme au moyen d'un éventail d'activités telles que formuler, documenter et donner des recommandations et des conseils en fonction de domaines de spécialisation tels que le contrôle de confidentialité, l'utilisation de données administratives ainsi que les concepts de données et la méthodologie des enquêtes.
- Superviser le travail des adjoints à la statistique.

*Le programme des centres de données de recherche (CDR) s'inscrit dans une initiative de Statistique Canada, du Conseil de recherches en sciences humaines du Canada (CRSH) et de consortiums d'universités visant à renforcer la capacité de recherche sociale du Canada et à soutenir le milieu de la recherche sur les politiques.*

*Le Centre interuniversitaire québécois de statistiques sociales (CIQSS) est membre du réseau des CDR. Le CIQSS offre aux chercheurs du milieu universitaire, gouvernemental ou communautaire, l'accès aux données détaillées des enquêtes sociales de Statistique Canada, ainsi qu'aux ressources requises pour exploiter de façon novatrice ces enquêtes.*

## **Pour poser votre candidature**

Veillez envoyer une lettre de présentation détaillée (voir note plus bas) et votre curriculum vitae (CV) par courrier électronique à Barbara Sérandour, gestionnaire régionale des Centres de données de recherche à [barbara.serandour@canada.ca](mailto:barbara.serandour@canada.ca).

Veillez indiquer dans le sujet du courriel « Concours d'analyste à l'Université Laval » et préciser si vous êtes citoyen canadien, résident permanent ou si vous détenez un permis de travail au Canada.

**Date limite :** 15 janvier 2017 (à minuit, heure de Montréal)

### **Note importante**

Vous devez soumettre un dossier complet, incluant : 1) une lettre de présentation qui démontre clairement comment vous répondez aux **critères établis pour la présélection : l'éducation et l'expérience des qualifications essentielles et les qualifications constituant un atout énumérées dans ce document** et 2) un CV en appui à la lettre de présentation. La lettre de présentation sera utilisée comme outil principal pour la présélection et le CV sera seulement utilisé afin de justifier l'information fournie. Les dossiers incomplets ne seront pas considérés.

Votre lettre de présentation doit clairement démontrer, à l'aide d'exemples concrets, comment vous répondez à chaque critère établi pour la présélection. Dans votre lettre de présentation, utilisez chaque critère individuel établi pour la présélection à titre d'en-tête et rédiger un ou deux paragraphes démontrant comment chaque critère est satisfait. Par exemple, vous pouvez décrire le(les) poste(s) que vous avez occupé(s) et fournir une description précise et détaillée des tâches qui ont été exécutées pour chaque poste. Veillez noter qu'il n'est pas suffisant de simplement déclarer que la qualification est satisfaite.

### **Pour plus d'informations sur le poste, veuillez communiquer avec :**

- Mathieu Lizotte, Analyste au CDR de l'Université Laval, (418) 656-2131 poste 11317 ou [mathieu.lizotte@ciqss.org](mailto:mathieu.lizotte@ciqss.org).
- Charles Fleury, Directeur académique, CDR de l'Université Laval, (418) 656-2131, poste 7247 ou [charles.fleury@soc.ulaval.ca](mailto:charles.fleury@soc.ulaval.ca).
- Jean Poirier, Directeur adjoint du CIQSS, (514) 343-2090, poste 5396 ou [jean.poirier@ciqss.org](mailto:jean.poirier@ciqss.org).