

Table of Contents

- I. SSC Liaison: 2022 in review
- II. McGill University: Tenure-track positions in statistics
- III. CRM StatLab–CANSSI Postdoctoral Fellowship in statistics

Table des Matières

- I. SSC Liaison : 2022 en revue
- II. Université McGill: postes de carrière en statistique
- III. Offre de stage postdoctoral CRM STATLAB–CANSSI 2022–2023





McGill

Department of Mathematics and Statistics

McGill University: Tenure-track positions in statistics

Université McGill: postes de carrière en statistique

Postes de carrière en statistique

Le Département de mathématiques et de statistique de l'Université McGill invite les chercheurs et chercheuses exceptionnels à poser leur candidature à deux postes de carrière dans le domaine de la statistique. Ces postes, disponibles à compter du 1er août 2023, s'adressent à des individus possédant une expertise avérée, soit en statistique computationnelle et en modélisation de données, soit en analyse statistique de données complexes à grande échelle. Cet affichage vise à combler des postes au rang d'adjoint, mais les candidatures des personnes plus expérimentées seront prises en considération.

Qualifications : Les personnes candidates devront être titulaires d'un doctorat en statistique, en biostatistique ou dans un domaine connexe au moment de leur entrée en fonction et posséder un dossier de recherche et de publication compétitif, une expérience d'enseignement substantielle et un fort potentiel de recherche collaborative, de développement de programmes et de contribution à la communauté universitaire en général.

Rémunération : La rémunération sera négociable et adaptée aux qualifications et à l'expérience.

Comment postuler : Les candidatures doivent être soumises par le biais du site Workday de McGill à l'adresse suivante: Postes de carrière en statistique - Département de mathématiques et de statistique

Consulter le Guide pour les candidats (externes ou anciens employés) pour des instructions détaillées.

Documentation requise : Une lettre de motivation et un curriculum vitae, y compris une liste de publications, un survol du programme de recherche, un énoncé d'enseignement relatant les états de service, et au moins quatre lettres de recommandation, dont une portant spécifiquement sur l'enseignement. Les personnes candidates sont également encouragées à fournir des liens Internet vers au plus cinq publications ou prépublications de leur choix. À titre exceptionnel, les lettres de recommandation pourront être expédiées par courriel à statjobs23.mathstat@mcgill.ca.

Tenure-track positions in statistics

The Department of Mathematics and Statistics at McGill University invites applications from outstanding investigators for two tenure-track positions in the field of statistics. The positions, open as of August 1, 2023, are targeted towards candidates with demonstrated expertise either in computational statistics and data modelling or in the statistical analysis of complex, large-scale data. The Department welcomes applications at the Assistant Professor level, but more senior applicants will be considered.

Qualifications: Candidates should hold a doctoral degree in statistics, biostatistics, or a related field at the date of appointment and must demonstrate competitive research and publication records, substantial teaching experience, and a strong potential for collaborative research, program development, and contribution to the scholarly community in general.

Salary: Salary will be negotiable and commensurate with qualifications and experience.

Application Procedure: Applications should be made through McGill's Workday at Tenure-Track Positions in Statistics-Department of Mathematics and Statistics

Please refer to the How to Apply for a Job (for External Candidates) for detailed instructions.

Required Documentation: A cover letter and curriculum vitae, including a list of publications, a research outline, a teaching statement which includes an account of teaching experience, and at least four letters of references, one of which specifically addressing the teaching record. Candidates are also encouraged to provide web links for up to five selected reprints or preprints. In exceptional circumstances the references may be emailed to statjobs23.mathstat@mcgill.ca.

McGill University: Tenure-track positions in statistics

Université McGill: postes de carrière en statistique

Date limite de dépôt des candidatures : Pour être pleinement pris en compte, les dossiers de candidature devront être complétés et soumis avant le 1er décembre 2022. L'examen des candidatures se poursuivra jusqu'à ce que les postes soient pourvus.

L'Université McGill s'engage fermement à respecter les principes d'équité et de diversité au sein de sa communauté et valorise la rigueur et l'excellence universitaires. Nous accueillons favorablement les demandes d'emploi des personnes racisées et de minorités visibles, des femmes, des personnes autochtones, des personnes handicapées, des minorités ethniques, des personnes de toute orientation et identité sexuelles, ainsi que toute personne possédant les aptitudes et les connaissances lui permettant de travailler en collaboration avec diverses communautés.

À McGill, la recherche qui fait appel à une diversité de traditions intellectuelles, de méthodologies ainsi que de modes de dissémination et de traduction est valorisée et encouragée. Les personnes candidates sont invitées à montrer l'impact de leur recherche tant au sein de leur domaine que dans d'autres disciplines universitaires, ainsi sur d'autres secteurs tels que le gouvernement, la communauté ou l'industrie privée.

McGill reconnaît en outre et considère à juste titre l'incidence de congés (comme les congés liés à des soins apportés à un membre de la famille ou liés à des questions de santé) qui auraient pu causer des interruptions ou des ralentissements de carrière. Nous encourageons les personnes candidates à nous informer de tout congé qui aurait eu un effet sur leur productivité ou sur leur cheminement de carrière. Cette information sera prise en considération afin d'assurer une évaluation équitable du dossier de candidature.

L'Université McGill met en oeuvre un programme d'équité en matière d'emploi et invite les membres des groupes visés à indiquer leur appartenance à ces derniers dans leur dossier de candidature. L'établissement cherche également à assurer le traitement équitable et la pleine intégration des personnes handicapées en déployant tous les efforts nécessaires pour mettre en oeuvre les principes de design universel de manière transversale, parmi tous les aspects de la communauté de McGill, et à l'aide des politiques et des procédures sur les mesures d'adaptation en milieu de travail. Les personnes en situation de handicap qui pourraient avoir besoin de certains aménagements pour soumettre leur candidature sont invitées à communiquer en toute confidentialité accessibilityrequest.hr@mcgill.ca.

Toutes les personnes qualifiées sont encouragées à postuler ; veuillez noter que conformément aux exigences de l'immigration canadienne, la priorité sera toutefois accordée aux personnes détenant la résidence permanente ou la citoyenneté canadienne.

Application Deadline: To ensure full consideration, complete applications should be received by December 1, 2022. Applications will be considered until the positions are filled.

McGill University is committed to equity and diversity within its community and values academic rigour and excellence. We welcome and encourage applications from racialized persons/visible minorities, women, Indigenous persons, persons with disabilities, ethnic minorities, and persons of minority sexual orientations and gender identities, as well as from all qualified candidates with the skills and knowledge to engage productively with diverse communities.

At McGill, research that reflects diverse intellectual traditions, methodologies, and modes of dissemination and translation is valued and encouraged. Candidates are invited to demonstrate their research impact both within and across academic disciplines and in other sectors, such as government, communities, or industry.

McGill further recognizes and fairly considers the impact of leaves (e.g., family care or health-related) that may contribute to career interruptions or slowdowns. Candidates are encouraged to signal any leave that affected productivity, or that may have had an effect on their career path. This information will be considered to ensure the equitable assessment of the candidate's record.

McGill implements an employment equity program and encourages members of designated equity groups to self-identify. It further seeks to ensure the equitable treatment and full inclusion of persons with disabilities by striving for the implementation of universal design principles transversally, across all facets of the University community, and through accommodation policies and procedures. Persons with disabilities who anticipate needing accommodations for any part of the application process may contact, in confidence, accessibilityrequest.hr@mcgill.ca.

All qualified applicants are encouraged to apply; however, in accordance with Canadian immigration requirements, Canadians and permanent residents will be given priority.



CRM StatLab–CANSSI Postdoctoral Fellowship in statistics

Offre de stage postdoctoral CRM STATLAB–CANSSI 2022–2023

Le laboratoire StatLab du CRM et l'INCASS invitent les candidatures pour un stage postdoctoral en statistique. La date limite de dépôt de dossier est le 31 janvier 2023 pour une poste commençant le 1er avril 2023.

Le concours est ouvert aux candidats travaillant sous la supervision d'au moins un membre du laboratoire StatLab du CRM (voir ici la liste). Les candidats doivent avoir obtenu leur doctorat depuis moins de trois ans et avoir obtenu leur diplôme de doctorat avant le début du stage postdoctoral. Les candidats diplômés d'établissements hors Québec sont privilégiés.

Le StatLab du CRM, l'INCASS et le(s) superviseur(s) assureront un salaire de 53 000\$. Le lauréat sera désigné stagiaire postdoctoral « CRM StatLab–CANSSI » pour une période d'un an, pour un stage démarrant entre le 1er avril 2023 et le 31 octobre 2023.

Un dossier de candidature comprend : (i) une lettre de présentation incluant une description des intérêts de recherche, un programme de recherche; (ii) le CV du candidat; (iii) copies électroniques d'articles, thèse, rapport de recherche, etc. Les candidats doivent préparer leur dossier en suivant les indications disponibles ici et envoyer leur dossier à Erica.Moodie@McGill.ca avant le 31 janvier 2023. Les candidats doivent également s'arranger pour transmettre deux lettres de recommandation, envoyées indépendamment.

Le CRM et l'INCASS s'engagent à respecter les principes d'équité, de diversité et d'inclusion (EDI) à chaque étape du recrutement, de l'évaluation et de la durée de la bourse. Les superviseurs s'engagent à suivre ces principes dans le mentorat des boursiers. Les superviseurs et le boursier doivent assister à un événement CANSSI ou CRM EDI au cours de la bourse.

Les résultats sont attendus pour la mi-mars 2023.

Applications are invited for the CRM StatLab–CANSSI Postdoctoral Fellowship in statistics. Applications are due on January 31, 2023 for a position beginning April 1, 2023.

Postdoctoral fellowships are available to candidates working under the supervision of at least one member of the CRM StatLab (list). Candidates should have received their PhD no more than 3 years prior to the start of their term, and must have fulfilled all PhD requirements by the time of taking up the award. Candidates graduating from institutions outside of Quebec are preferred.

CRM StatLab, CANSSI, and the supervisor(s) will ensure a minimum salary of \$53,000. The successful candidate will be designated a "CRM StatLab–CANSSI Postdoctoral Fellow" for a period of 1 year, starting any time between April 1 and October 31 of the designated year; the funds must be paid by the end of March of the following year.

An application includes: (i) a presentation letter including a description of research interests and research program; (ii) the candidate's CV; (iii) electronic copies of articles, theses, research reports, etc. Candidates must prepare the application using the guidelines presented here and send it to Erica.Moodie@McGill.ca by January 31, 2023. Candidates should arrange to have letters of recommendation sent independently.

The CRM and CANSSI are committed to the principles of equity, diversity, and inclusion (EDI) at every stage of the recruitment, assessment, and tenure of the fellowship. Supervisors commit to following these principles in mentoring fellows. Both supervisors and the fellow are expected to attend a CANSSI or CRM EDI event over the course of the fellowship.

Results will be announced by mid-March 2023.