

(Version anglaise ci-dessous)

## Affichage de poste | Université du Québec à Montréal (UQAM)

Le Département de mathématiques de l'UQAM annonce l'ouverture d'un poste de professeur régulier (menant à la permanence) en statistique et science des données – à tout niveau – à partir du **1er juin 2026**. Tous les domaines d'expertise en statistique sont admissibles, mais une spécialisation liée à l'analyse de données complexes, l'apprentissage statistique et/ou la statistique computationnelle est considérée comme un atout majeur. La candidate, le candidat sera appelé(e) à développer et maintenir un programme de recherche original et à diriger des étudiant.e.s des cycles supérieurs et des stagiaires de premier cycle. De plus, elle, il aura à enseigner aux trois cycles à des clientèles variées et à s'impliquer dans le développement de programmes d'études en statistique et science des données.

### SOMMAIRE DE LA FONCTION

- Enseignement et encadrement aux trois cycles d'études
- Recherche dans le domaine
- Services à la collectivité

### EXIGENCES

- Doctorat en statistique/biostatistique, ou en mathématiques/informatique avec une grande expertise en statistique
- Excellent dossier de recherche
- Capacité à développer un programme de recherche original et à obtenir des fonds de recherche d'organismes subventionnaires
- Intérêt démontré pour l'enseignement
- Maîtrise du français parlé et écrit

### ATOUTS

- Expertise dans un ou plusieurs des domaines suivants : apprentissage statistique/machine, statistique computationnelle, optimisation, traitement de données volumineuses, forage/fouille de données
- Capacité à s'intégrer aux thématiques de recherche du Centre de recherche facultaire en statistique et science des données STATQAM (<https://statqam.uqam.ca>)

**DATE D'ENTRÉE EN FONCTION :** 1<sup>er</sup> juin 2026 (sous réserve des autorisations budgétaires requises)

**TRAITEMENT :** Selon la convention collective UQAM-SPUQ

L'Université du Québec à Montréal souscrit à un programme d'accès à l'égalité en emploi. De ce fait, l'UQAM invite les femmes, les autochtones, les membres des minorités visibles, des minorités ethniques et les personnes en situation de handicap qui répondent aux exigences du poste à soumettre leur candidature. La priorité sera donnée aux Canadiens, Canadiens et aux résidentes, résidents permanents.

Les personnes intéressées sont priées de faire parvenir (de préférence sous format électronique) aux adresses ci-dessous les documents suivants : (i) curriculum vitae en français daté et signé, (ii) tirés à part des publications probantes, (iii) trois (3) lettres de recommandation (directement des signataires) et (iv) tout autre document jugé pertinent pour évaluer les contributions à l'enseignement et à la recherche.

Monsieur François Bergeron, directeur

Courrier électronique : [bergeron.francois@uqam.ca](mailto:bergeron.francois@uqam.ca), copie conforme  
à [beshara.lilian@uqam.ca](mailto:beshara.lilian@uqam.ca)

UQAM

Département de mathématiques  
Case postale 8888, succ. Centre-Ville  
Montréal, QC H3C 3P8

Téléphone : (514) 987-4186

Site internet : <http://math.uqam.ca>

**DATE LIMITE DE DÉPÔT DE CANDIDATURE : 21 novembre 2025, à 23h00 (heure de l'est)**

---

### **Job Posting | Université du Québec à Montréal (UQAM)**

The Department of Mathematics at UQAM announces an opening for a regular (tenure-track) faculty position in Statistics and Data Science – at any level – starting June 1, 2026. All areas of statistical expertise are eligible, but a specialization related to complex data analysis, statistical learning and/or computational statistics is considered an asset. The candidate will be expected to develop and maintain an original research

program and to supervise graduate students and undergraduate trainees. In addition, they will be required to teach at the undergraduate and graduate levels to students with varied academic backgrounds, and to be involved in the development of statistical and data science curricula.

## **FUNCTION SUMMARY**

- Teaching and supervision at all three levels of study
- Research in the field
- Community service

## **REQUIREMENTS**

- Ph.D. in statistics/biostatistics, or mathematics/computer science with extensive expertise in statistics
- Excellent research record
- Ability to develop an original research program in order to obtain funding from major granting agencies
- Demonstrated interest in teaching
- Functional command of spoken and written French

## **STRENGTHS**

- Expertise in one or more of the following areas: statistical/machine learning, computational statistics, optimization, big data processing, drilling/data mining
- Capacity to integrate with the research themes of the Centre de recherche facultaire en statistique et science des données STATQAM (<https://statqam.uqam.ca>)

**START DATE:** June 1, 2026

**SALARY:** As per the UQAM–SPUQ collective agreement

The Université du Québec à Montréal is committed to an employment equity program. As such, UQAM encourages applications from women, Indigenous peoples, members of visible and ethnic minorities, and persons with disabilities who meet the requirements of the position. Priority will be given to Canadian citizens and permanent residents.

Interested candidates are asked to send (preferably in electronic format) the following documents to the addresses below: (i) curriculum vitae in French, dated and signed, (ii) separate copies of significant publications, (iii) three (3) letters of recommendation (directly from the signatories), and (iv) any other document deemed relevant to evaluate the candidate's contributions to teaching and research.

Mr François Bergeron, Chair

E-mail: [bergeron.francois@uqam.ca](mailto:bergeron.francois@uqam.ca), copy to [beshara.lilian@uqam.ca](mailto:beshara.lilian@uqam.ca)

UQAM

Département de mathématiques

Case postale 8888, succ. Centre-Ville

Montréal, QC H3C 3P8

Phone number: (514) 987-4186

Website: <http://math.uqam.ca>

**APPLICATION DEADLINE: November 21, 2025, 11:00 pm (Eastern Time)**