



# APPEL DE CANDIDATURES

L'Université de Sherbrooke sollicite des candidatures afin de pourvoir à un poste de professeure ou professeur en mathématiques. Il s'agit d'un poste régulier à temps complet rattaché au Département de mathématiques de la Faculté des sciences.

## À PROPOS DE L'UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE

Établissement de renommée internationale, l'Université de Sherbrooke est le cœur d'un des trois pôles majeurs d'enseignement et de recherche du Québec. Reconnue pour ses innovations pédagogiques, ses programmes axés sur la pratique, son régime d'alternance études-travail et ses approches innovantes en développement durable, l'Université de Sherbrooke est également un partenaire de premier plan des gouvernements supérieurs et régionaux pour favoriser le développement social, culturel et économique.

L'Université de Sherbrooke emploie quelque 7 300 personnes. Elle accueille 43 700 étudiantes et étudiants et quelque 12 000 personnes inscrites à l'Université du troisième âge. Elle compte plus de 2 600 étudiantes et étudiants internationaux en provenance de 102 pays et territoires. Avec ses 396 programmes d'étude, elle offre une formation à tous les cycles et dans les grands secteurs d'activité humaine.

## À PROPOS DE LA FACULTÉ

La Faculté des sciences cultive l'ambition de maintenir un niveau d'excellence la situant parmi les meilleures facultés scientifiques à l'échelle internationale, tout en offrant un milieu de formation à dimension humaine. Reconnue pour son enseignement de haut niveau, elle offre près de 60 programmes d'études pertinents et de qualité et des laboratoires d'enseignement et de recherche à la fine pointe. Les recherches conduites dans les laboratoires de la Faculté sont à la source même de toutes les grandes inventions technologiques qui caractérisent notre siècle : biologie moléculaire et cellulaire, chimie organique, des matériaux et de l'environnement, écologie, informatique, mathématiques et statistique, microbiologie, supraconductivité, matériaux quantiques - photoniques.

## À PROPOS DU DÉPARTEMENT

Le Département de mathématiques offre plusieurs programmes aux trois cycles d'études et organise un grand nombre d'activités scientifiques. Les activités de recherche se déploient autour de deux axes principaux : (1) les structures algébriques et géométriques et (2) la statistique. Les professeurs-chercheurs du Département sont tous financés par une subvention du CRSNG et impliqués dans plusieurs projets aux niveaux national et international.

## ENGAGEMENT DE L'UNIVERSITÉ ENVERS L'ÉQUITÉ, LA DIVERSITÉ ET L'INCLUSION

L'Université de Sherbrooke valorise la diversité, l'égalité, l'équité et l'inclusion en emploi au sein de sa communauté. Elle s'est engagée à soutenir ces valeurs de façon prioritaire comme facteurs stratégiques d'excellence. Cet engagement est formulé dans son [Plan d'action d'équité pour les programmes interorganismes \(2017-2022\)](#).

L'Université invite toutes les personnes qualifiées à soumettre leur candidature, en particulier les femmes, les membres de minorités visibles et ethniques, les Autochtones et les personnes handicapées, relativement au Programme d'accès à l'égalité en emploi (PAEE). De ce fait, les outils de sélection peuvent être adaptés aux besoins des [personnes handicapées](#) qui en font la demande, et ce, en toute confidentialité. L'Université de Sherbrooke encourage également les personnes de toutes orientations sexuelles et identités de genre à postuler. La priorité devra être accordée aux Canadiennes et Canadiens et aux résidentes permanentes et résidents permanents.

## PROFESSEURE OU PROFESSEUR EN MATHÉMATIQUES

Faculté des sciences  
Département de mathématiques  
Campus principal  
Offre 04325

### FONCTIONS

- Enseigner aux 3 cycles d'études.
- Recherche et encadrement des étudiantes et étudiants aux études supérieures.
- Participer à la vie universitaire.
- Contribuer au service à la collectivité.

### INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

La personne candidate retenue sera appelée à intégrer le Centre de recherche en structures algébriques et géométriques (SAG). Le SAG est une équipe dynamique regroupant des chercheuses et des chercheurs avec des intérêts complémentaires et variés. Chaque année, le SAG reçoit un bon nombre de visiteurs et organise de nombreuses activités scientifiques. Pour plus d'informations sur le SAG et le Département de mathématiques, consultez les sites : [SAG](#) et [Département de mathématiques](#).

### EXIGENCES

- Détenir un doctorat en mathématiques et avoir de l'expérience postdoctorale.
- Avoir la capacité d'enseigner en français ou d'atteindre cette capacité rapidement.
- Démontrer d'excellentes aptitudes en recherche. Posséder de solides compétences pédagogiques et manifester un vif intérêt pour l'enseignement aux trois cycles d'études universitaires.
- Avoir la capacité et la volonté de s'intégrer au Centre de recherche en structures algébriques et géométriques (SAG)
- Avoir une expertise en sciences quantiques représenterait un atout.

### CONDITIONS DE TRAVAIL

Les conditions de travail sont régies par la convention collective en vigueur.

Date d'entrée en fonction : 1<sup>er</sup> juin 2021.

### RÉCEPTION DES CANDIDATURES

Voyez sur notre site Internet la description complète de toutes nos offres d'emploi et soumettez votre candidature en ligne. Pour cet emploi, [voir l'offre 04325](#) affichée jusqu'au 15 décembre 2020 à 17 h.

Veillez joindre votre curriculum vitae, une lettre de motivation et toute autre information complémentaire décrivant les activités de recherche.

De plus, veuillez faire parvenir 3 lettres de recommandation, en provenance directement des signataires, aux coordonnées ci-dessous :

Madame la Doyenne  
Faculté des sciences  
Offre d'emploi no 04325  
Université de Sherbrooke  
2500, boulevard de l'Université  
Sherbrooke (Québec) J1K 2R1  
Courriel : [doyenne.sciences@USherbrooke.ca](mailto:doyenne.sciences@USherbrooke.ca)