

Professeur-e ordinaire, professeur-e associé-e

Associate or full professor

Entité organisationnelle	Faculté des sciences
Section / Division	Section de mathématiques
Fonction	Professeur-e ordinaire, professeur-e associé-e
Code fonction	PO, PAS
Classe maximum	30, 25
Corps	Personnel enseignant
Taux d'activité	100
Lieu de travail	Faculté des sciences - Section de mathématiques
Délai d'inscription	23-01-2026
Référence	6671
Pièce(s) jointe(s)	<ul style="list-style-type: none">• CdC_PAS.pdf (PDF, 1171,98kb)• CdC_PO.pdf (PDF, 1171,98kb)

Description du poste

La Faculté des sciences de l'Université de Genève ouvre une inscription pour

Une chaire d'excellence :

Professeur-e associé-e ou ordinaire à la Section de mathématiques

Dans le cadre de sa stratégie de rayonnement scientifique international, la Section de mathématiques de l'Université de Genève recrute un-e professeur-e d'exception. Ce poste est destiné à un-e chercheur-euse distingué-e de stature internationale, reconnu-e pour l'excellence de ses travaux scientifiques, sa capacité à fédérer des équipes de recherche et son potentiel à générer un impact durable dans le domaine des mathématiques fondamentales ou appliquées.

Le-la candidat-e devra faire preuve d'une trajectoire académique remarquable, attestée par des publications dans des revues de tout premier plan, une reconnaissance internationale établie, ainsi qu'une vision stratégique pour développer un programme de recherche ambitieux et novateur. L'Université valorise particulièrement les profils capables de contribuer à l'excellence interdisciplinaire, en lien avec les pôles forts de l'UNIGE (mathématiques pures et appliquées, physique théorique, informatique, sciences de la vie, etc.).

Missions :

- Conduire une recherche de tout premier plan à l'échelle internationale.
- Développer et encadrer des projets innovants, avec un fort potentiel de financement externe.
- Participer activement à la formation de niveau bachelor, master et doctoral.
- Contribuer au rayonnement scientifique de la Section et de l'Université.
- Assumer des responsabilités académiques et organisationnelles au sein de la faculté.

Le poste est ouvert à plein temps ou à temps partiel, avec un engagement à durée indéterminée. Il bénéficie d'un environnement de recherche stimulant, d'un soutien administratif renforcé, d'un crédit d'installation substantiel, et de la possibilité de recruter des doctorant-e-s et postdoctorant-e-s. Si aucun-e candidat-e ne répond aux critères attendus, l'Université de Genève se garde la liberté de fermer le concours pour ce poste.

Titre et compétences exigées

- Doctorat ès sciences ou titre jugé équivalent.
- Dossier de publications d'envergure internationale.
- Capacité démontrée à développer une recherche innovante et collaborative.

Entrée en fonction

1er septembre 2026, ou à convenir.

Contact

Des renseignements complémentaires peuvent être obtenus auprès du Décanat de la Faculté des sciences : scienceopenings@unige.ch.

Informations complémentaires

Les dossiers de candidatures doivent comprendre les documents suivants :

- une lettre de motivation ;
- un curriculum vitae détaillé avec une liste des publications ;
- une copie du diplôme le plus élevé ;
- un plan de recherche ;
- une liste de personnes de références qui pourront être contactées directement par la commission. Des lettres de recommandations ne sont pas demandées pour le moment.

Les candidatures doivent être soumises **exclusivement en ligne** à l'adresse <https://jobs.unige.ch> d'ici le 23 janvier 2026 (23h59 heure de Genève).

LES CANDIDATURES ENVOYÉES PAR COURRIER ÉLECTRONIQUE NE SERONT PAS ACCEPTÉES.

Job description

The Faculty of Science of the University of Geneva has an opening for

A chair of excellence :

Associate or Full Professor at the School of Mathematics

As part of its strategy of international scientific excellence, the School of Mathematics of the University of Geneva is recruiting a professor of exceptional standing. This position is intended for a distinguished researcher of international stature, recognized for the excellence of their scientific work, their ability to lead research teams, and their potential to have a lasting impact on pure or applied mathematics.

The successful candidate must demonstrate a distinguished academic trajectory, evidenced by publications in top journals, established international recognition, as well as a strategic vision for developing an ambitious and innovative research program. The University particularly values profiles capable of contributing to interdisciplinary excellence, in connection with UNIGE's strong research areas (pure and applied mathematics, theoretical physics, computer science, life sciences, etc.).

Duties:

- Carry out world-class research.
- Develop and supervise innovative projects with strong potential for external funding.
- Actively participate in undergraduate and postgraduate teaching.
- Contribute to the scientific visibility of the School of Mathematics and the University.
- Assume academic and organizational responsibilities within the Faculty of Sciences.

The position is open on a full-time or part-time basis, with either a permanent appointment or, for assistant professors, a tenure-track appointment. It offers a stimulating research environment, extensive administrative support, substantial start-up funding, and the opportunity to recruit doctoral and postdoctoral researchers. If no candidate meets the expected criteria, the University of Geneva reserves the right to close the competition for this position.

TITLE AND REQUIRED SKILLS

- PhD in sciences or equivalent title.
- Internationally recognized publication record.
- Proven ability to develop innovative and collaborative research.

CONTACT

1 September 2026 or upon mutual agreement.

ADDITIONNAL INFORMATION

Applications should include the following:

- Cover letter ;
- Detailed CV together with a list of publications ;
- Copy of highest degrees/diploma ;
- Research and teaching statements ;
- List of referees who may later be contacted directly by the search committee. Recommendation letters are not requested at this stage.

Applications are to be submitted **exclusively** online at the address <https://jobs.unige.ch> by **January 23 2026** (midnight Geneva time).

APPLICATIONS SENT BY EMAIL OR POST SHALL NOT BE ACCEPTED.



L'Université de Genève offre des conditions d'engagement motivantes dans un cadre de travail stimulant. En nous rejoignant, vous aurez l'occasion de mettre en valeur vos compétences ainsi que votre personnalité et contribuer activement au rayonnement d'une Institution fondée en 1559.

Dans une perspective de parité, l'Université encourage les candidatures du sexe sous-représenté.