



DIRH

Emplois à l'UNIGE

Toutes les offres de l'institution
All job openings

Accéder à mon compte
Login to my account

Conditions d'utilisation
Terms and conditions

Nous contacter
Contact us

Postes académiques
Postes administratifs et techniques

Places d'apprentissage
Portail emploi étudiants

Autres institutions
Autres institutions

Formation
Formation

Politique de gestion des conflits
Politique de gestion des conflits

Contacts
Contacts



Professeur-e assistant-e avec prétitularisation conditionnelle

Assistant professor (tenure track) in analytical chemistry

Entité organisationnelle	Faculté des sciences
Section / Division	Section de chimie et biochimie
Fonction	Professeur-e assistant-e avec prétitularisation conditionnelle
Code fonction	PA
Classe maximum	24
Corps	Personnel enseignant
Lieu de travail	Faculté des sciences
Début d'inscription	31-07-2022
Référence	4577
Piece(s) jointe(s)	• CaC-adj (PDF, 111,95kb)

Description du poste

La Faculté des sciences de l'Université de Genève ouvre une inscription pour un poste de Professeur-e assistant-e avec prétitularisation conditionnelle en chimie minérale et analytique.

Le Département de chimie minérale et analytique de la Faculté des sciences de l'Université de Genève offre un environnement scientifique moderne et très stimulant. Une recherche de tout premier plan y est menée, et reconnue mondialement pour son interdisciplinarité, mêlant le développement de nouvelles méthodes d'analyses, la physico-chimie des surfaces à l'échelle atomique, l'électrochimie, la chimie de coordination et la chimie métallo-supramoléculaire.

Il s'agit d'un poste à charge complète comprenant des enseignements aux niveaux bachelors, master et post-gradé en français et en anglais dans le domaine de la chimie inorganique et des matériaux. Une activité de recherche dans le domaine du développement, au sens le plus large, de matériaux intelligents associés à des applications (bio)analytiques comme senseurs et comme rapporteurs structuraux est souhaitée ainsi que la direction de travaux de maîtrise universitaire et de thèses de doctorat.

Le-la candidat-e sera appelé-e à développer des recherches au niveau national et international dans son domaine de spécialisation et obtenir des financements extérieurs. Il-elle devra également assumer les tâches de gestion et d'organisation au niveau du Département de chimie minérale et analytique et de la Faculté.

Titre et compétences exigés

Doctorat ès sciences mention chimie ou titre jugé équivalent.

Publications dans des revues internationales.

Expérience en enseignement et en direction de recherches autonomes souhaitée.

Dans un effort continu pour enrichir son environnement universitaire et offrir des chances égales en matière d'éducation et d'emploi, l'Université de Genève encourage activement les candidatures féminines dans l'enseignement supérieur et s'engage en faveur d'une communauté universitaire diversifiée.

Entrée en fonction

1er juillet 2023 ou à convenir

Contact

Les dossiers de candidature doivent inclure les documents suivants : une lettre de motivation, un curriculum vitae détaillé comprenant une liste de publications, une copie du diplôme le plus élevé, une déclaration de recherche et d'enseignement, une liste de personnes de référence qui pourront être contactées directement par la commission. Des lettres de recommandation ne sont pas demandées pour le moment.

Les dossiers doivent être déposés **exclusivement** en ligne en cliquant sur le bouton ci-dessous « Postuler/Apply now » avant le **31.07.2022** (23:59 heure à Genève).

AUCUN DOSSIER ENVOYÉ PAR MAIL NE SERA ACCEPTÉ.

Informations complémentaires

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

Job description

The Faculty of Science at the University of Geneva, Switzerland, has an opening for a position as Assistant professor (tenure track) in analytical chemistry.

The Department of Inorganic and Analytical Chemistry of the Faculty of Science at the University of Geneva seeks outstanding candidates for tenure track assistant professor in analytical chemistry to further strengthen its vibrant scientific environment.

All areas of analytical chemistry will be considered although research that complements the existing themes of aquatic sensor, bioanalytical mass spectrometry, bioelectrocatalysis and coordination and metallosupramolecular chemistry within the Department would be preferred.

The successful candidate will lead a visible and independent research group at an internationally competitive level that will be externally funded and teach at the BSc and MSc level.

Teaching in French at the BSc level is expected after a transition time of two years.

QUALIFICATIONS AND EXPERIENCE REQUIRED:

PhD in chemistry or equivalent and an excellent track record of research and publications.

Candidates must be able to demonstrate academic excellence and the impact of their work at national and international levels.

In a continuing effort to enrich its academic environment and provide equal educational and employment opportunities, the University of Geneva actively encourages applications from women in higher education and is committed to a diverse academic community.

COMMITMENT START DATE:

July 1st, 2023 or to be agreed

CONTACT:

*Applications should be submitted **exclusively** on-line by clicking on the following box : Apply now before 31st July 2022 (23:59 Geneva time).*

APPLICATIONS SENT BY EMAIL SHALL NOT BE ACCEPTED.

COMPLEMENTARY INFORMATION:

Complementary information may be obtained at the following e-mail address : scienceopenings@unige.ch

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.



[Postuler / Apply now >>](#)

[Transmettre / Send to a friend >>](#)