

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

**Maître – Assistant(e) pour une durée de 3 ans**

à la Section des sciences pharmaceutiques.

Charges : le/la titulaire sera en charge

Enseignement :

Au niveau du Bachelor en sciences pharmaceutique : responsabilité des travaux pratiques d'analyses biologiques médicales (ABM) et de la gestion de l'équipe encadrante.

Au niveau du Master en Pharmacie : responsable de projet(s) interdisciplinaire(s) et de travaux de recherche au sein de l'Unité des sciences analytiques.

Participation aux enseignements de l'Analyse Pharmaceutique au niveau Bachelor, Master et programme doctoral en sciences pharmaceutiques et dans le contexte du Master of Advanced Studies (MAS) in Toxicology.

Recherche :

Développement de la recherche dans le domaine de l'électrophorèse capillaire et de son couplage avec la spectrométrie de masse, plus particulièrement dans les domaines de la métabolomique et de la toxicologie humaine.

Participation à des travaux de recherche dans le cadre de collaborations avec des partenaires académiques et industriels.

Participation à la soumission de projets auprès du FNRS, ainsi que d'autres organisations.

Participation à la recherche de fonds externes.

**TITRE et EXPERIENCE EXIGES**

Titre de Pharmacien et Doctorat ès sciences, mention sciences pharmaceutiques, ou titre jugé équivalent. Expérience post-doctorale d'au moins 1 année dans un laboratoire de recherche.

Connaissance avérée dans le domaine de la validation de méthodes analytiques et de l'analyse quantitative dans les fluides biologiques (dosage de composés endogènes et exogènes). Une participation à diverses commissions de la Section des sciences pharmaceutiques peut être demandée.

Entrée en Fonction : 1 décembre 2018

La candidature et les documents doivent nous parvenir **exclusivement en ligne** avant le 31 août 2018, à l'adresse suivante:

[https://jobs.unige.ch/www/wd\\_portal.show\\_job?p\\_web\\_site\\_id=1&p\\_web\\_page\\_id=35661](https://jobs.unige.ch/www/wd_portal.show_job?p_web_site_id=1&p_web_page_id=35661)

The Faculty of Sciences of the University of Geneva is opening an application for a position of :

**Senior researcher (Maître-Assistant) for 3 years**

in the Pharmaceutical Sciences Section.

The holder will be in charge of

Teaching:

At the bachelor's level in pharmaceutical sciences: responsibility for the practical work of biological medical analysis (BMA) and the management of the supervisory team (Ph.D Students). Master's level in Pharmacy: responsible for interdisciplinary project(s) and research work within the Analytical Sciences Unit.

Participation in Pharmaceutical Analysis courses at Bachelor, Master and PhD level in Pharmaceutical Sciences and in the context of the Master of Advanced Studies (MAS) in Toxicology.

Research:

Development of research in the field of capillary electrophoresis and its coupling with mass spectrometry (CE-MS), more particularly in the fields of metabolomics and human toxicology. Participation in research works within the framework of collaborations with academic and industrial partners. Participation in the written process of projects to the FNRS, as well as other organizations. Participation in external fundraising.

**TITLE and EXPERIENCE REQUIREMENTS**

Title of Pharmacist and Doctor *es* Science, mention pharmaceutical sciences, or title considered as equivalent. Postdoctoral experience of at least 1 year in a foreign research laboratory.

Proven knowledge in the field of analytical method validation and quantitative analysis in biological fluids (determination of endogenous and exogenous compounds). Participation in various committees of the Pharmaceutical Sciences Section may be requested.

The application and the documents must reach us **exclusively online** before August 31, 2018, at the following address:

[https://jobs.unige.ch/www/wd\\_portal.show\\_job?p\\_web\\_site\\_id=1&p\\_web\\_page\\_id=35661](https://jobs.unige.ch/www/wd_portal.show_job?p_web_site_id=1&p_web_page_id=35661)